

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1594/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok és mintaelőkészítések:

Velencei telephely: 2481 Velence, Ország út 23. (Analitikai részleg):

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-D (a 2,4-D, valamint sóinak, észtereinek és konjugátumainak összege 2,4-D-ben kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	3-(3-tianil)glutársav S-dioxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	3-(3-tianil)-hidroxi-3-glutársav S-dioxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aklonifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	akrinatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	alaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ametoktradin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ametrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	atrazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	azametifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aziprotrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	azoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bentiavalikarb-izopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	benzovindiflupir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bifenazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bifenox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bifentrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bixafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	boszkalid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bromofosz (-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bromofosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	brómfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	brómpropilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bupirimát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	butilát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cianazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ciflufenamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cikloát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cikloxidim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cinidon-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, p,p'-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	demeton-S-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dezmedifám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dieltrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dietyl-m-toluamid, N,N- (DEET) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	difenokonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklofluamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropként kifejezve folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p-izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dikrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetenamid (beleértve dimetenamid-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diszulfoton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diszulfoton-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diszulfoton-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ditalimfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	emamektin-benzoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán, alfa-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	EPN folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etiofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etofumezát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etoprofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etoxazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	etrimfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenarimol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenitrotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenmedifám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpirazamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropatrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenszulfotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention-oxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention-oxonszulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention-oxonszulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fentoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fipronil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluazifop-P (a fluazifop szerkezeti izomerjei, észterei és konjugátumai összesen, fluazifopban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flubendiamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flumioxazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluometuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluopirám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluoxastrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flutolanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluxapiroxád folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fomezafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fonofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	forát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	forát-oxonszulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	forát-oxonszulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	forát-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	forát-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	foszalon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	foszmet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	foxim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fuberidazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	furatiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	haloxifop (a haloxifop, annak észterei, sói és konjugátumai összesen, haloxifopként kifejezve (az R- és az S-izomerek összesen, izomerhányadtól függetlenül) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, béta-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptenofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	hexaflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	indoxakarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ipkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	iprocion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izofenfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izofenfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izokarbofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izopirazám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izoprokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izoxadifen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	izoxaflutol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	kaduzafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	kinalfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klorantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórbromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórfenvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórfluazuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórtalonil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórtoluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	kresoxim-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	kumafosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	MCPA (MCPA ideértve sóit, észtereit és konjugátumait is, MCPA-ban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	MCPB (MCPB ideértve sóit, észtereit és konjugátumait is, MCPB-ben kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	MCPP (mekoprop és mekoprop-P összesen, mekopropban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	mepronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metakrifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metaldehid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metamiton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metazaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metidation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metiokarb (merkaptodimetur) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metoxiklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metrafenon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	miklobutanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	molinát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	monolinuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	napropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	nitrofen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	novaluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	nuarimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ofurasz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ortofenil-fenol (o-fenil-fenol; 2-fenil-fenol) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxadiazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxifluorfen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxikarboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	paraoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	paraoxon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	penflufen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pentaklóranilin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pentiopirád folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	permetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	petoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pikolinafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piperonil-butoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piretrinek (cinerinek; jasmolinok, piretrinek) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piridaben gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirifenox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirimifosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piriofenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	procimidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	profám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	profenofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	prometrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propaquizafop folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propargit folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propetamfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propizoklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	proszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	protiofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	quinoklamin (kinoklamin) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	quintozén gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	rezmetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	rotenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	simazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	simetrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spinetoram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spirodiklofen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spiroomezifen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spirotetramát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spirotetramát-enol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	szekbumeton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	sziltiofám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	szulfotep folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	szulfoxaflor folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tebufenpirád gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	teflutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	teknazén gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	terbacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	terbufosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	terbumeton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	terbutrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tetradifon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tetraklórvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tetrametrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiometon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tolilfluánid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tolklofosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tri-allát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triazofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	trifluralin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triforin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triklopír folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triklórfenol, 2,4,6-gáz kromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triklórfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	valifenalát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	vinklozolin gáz kromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	ciromazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 514:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	etefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	foszetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	foszforosav folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	glifozát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	klorát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	klórmekvát (klórmekvát-klorid) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	mepikvát (mepikvát-klorid) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	perklorát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 514:2016
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	perklorát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg (bébiétel)	MR 514:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírszegény élelmiszerek, gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, más növényi eredetű élelmiszerek illetve élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	dítiokarbamát és tiurám-diszulfid származékok gázkromatográfia (GC-FPD) gőztéranalízissel CS ₂ -ként LOQ = 0,01 CS ₂ mg/kg	MSZ EN 12396-2:2000
Gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei	foszforhidrogén gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	R 004 FEJ1:2010
Növényi eredetű élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	dikvát (dikvát-dibromid) folyadékkromatográfia (HPLC-UV/DAD) LOQ = 0,05 mg/kg	R 036:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	akrinatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bifentrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bromofosz (bromofosz-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bromofosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	brómfenvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	dieldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	dimetoát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diszulfoton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diszulfoton-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diszulfoton-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	EPN gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etofenprox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etoprofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etrimfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenpropatrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fentoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	foszalon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	foszmet gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	heptaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	heptaklór-epoxid, cisz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	heptaklór-epoxid, transz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	izofenfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	izofenfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok (takarmánykeverékek)	izoprokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kaduzafosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kinalfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórfenvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórpírifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metakrifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metidation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metoxiklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	oxiklórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	paraoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimifosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimikarb-dezmetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	profenofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	protiofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	szulfotep folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	terbufosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	tetrametrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok (takarmánykeverékek)	tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	tolklofosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	triazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Állati eredetű élelmiszerek	acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	akrinatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bifenox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bifentrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	boszkalid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	brómfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	brómpropilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bupirimát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	cikloxidim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	demeton-S-metilszulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dietofenkarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	difenokonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p-izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenarimol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fention-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fentoát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fipronil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluopirám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	flutolanil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fosztiázát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ioxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	iprodion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	izofenfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	izokarbofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	izoprokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klorantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klórpírifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	kresoxim-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	kumafosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	malation gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metakrifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metiokarb (merkaptodimetur) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metribuzin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	nitenpirám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	nuarimol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	ortofenil-fenol (o-fenil-fenol; 2-fenil-fenol) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pendimetalin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	penkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	pentaklóranilin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	permetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pimetozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	piridaben gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pirimikarb, dezmetil- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	procimidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	propargit folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	propikonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	propoxur gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	proszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	protiofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	rezmetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	rotenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	spirodiklofen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	spiromezifen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	szulfotep gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	teflutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tetradifon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tetrametrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tolilfluanid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triazofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triciklazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	trifloxistobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	trifluralin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triforin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triklórfenol, 2,4,6- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	acetamiprid-dezmetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	aldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bromofosz (bromofosz-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	bromofosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dieldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diklóranilin, 3,5- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diszulfoton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	diszulfoton-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	diszulfoton-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	EPN folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	etoprofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	etrimfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fenitroton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fention-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	forát-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	forát-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	foszalon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	foszmet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	heptaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	izofenfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	kaduzafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	kinalfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klóránilin, 3- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metidation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	metoxiklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	paraoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pirazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	profenofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allati eredetű élelmiszerek	terbufosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	terbufosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	triklórfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek	oxiklórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Zsírtartalmú élelmiszerek	Zsírtartalom tömegmérés megengedett vizsgálati eltérés ± 10%	MSZ EN 1528-2:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	akrinatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	bifentrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	boszkalid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	bromofosz (bromofosz-metil) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	ciprodinil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	diazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dieldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	etrimfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenitroton gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	foszalon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	foszmet gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	imidaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	izoprokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbofurán, 3-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórfenvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórpírifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metakrifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metidation gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metiokarb (merkaptodimetur) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metoxiklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	oxiklórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	penkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	permetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirazofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	profenofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	rezmetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	tetrametrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	triazofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	trifloxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	alaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	atrazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p-izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	malation gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	oxifluorfen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	pendimetalin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	prometrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	propaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	propazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	propizoklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	simazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	trifluralin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	2,4-D (a 2,4-D, valamint sóinak, észtereinek és konjugátumainak összege 2,4-D-ben kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropként kifejezve folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPA (MCPA ideértve sóit, észtereit és konjugátumait is, MCPA-ban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPB (MCPB ideértve sóit, észtereit és konjugátumait is, MCPB-ben kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPP (mekoprop és mekoprop-P összesen, mekopropban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	klorát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 1,0 µg/l	MR 515:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	perklorát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 1,0 µg/l	MR 515:2016
Talaj	2,4-D (a 2,4-D, valamint sóinak, észtereinek és konjugátumainak összege 2,4-D-ben kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	alaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	aldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	atrazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	bifenox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dieldrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropként kifejezve folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p-izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	endrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPA (MCPA ideértve sóit, észtereit és konjugátumait is, MCPA-ban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPB (MCPB ideértve sóit, észtereit és konjugátumait is, MCPB-ben kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPP (mekoprop és mekoprop-P összesen, mekopropban kifejezve) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metolaklór (beleértve S-metolaklór) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	prometrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	propaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	propazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	simazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Méhek és méhészeti termékek	alaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	boszkalid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	brómpropilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	ciprodinil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dikrotofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	diszulfoton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	diszulfoton-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	diszulfoton-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fensulfoton folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fention-oxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fention-oxonszulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fention-oxonszulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	fipronil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fonofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	forát-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	forát-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klórpifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klórpifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	kumafosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metrafenon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pikoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pirimifosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	profám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	propaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	propikonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	quinklorak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	simazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	spiromezifen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tebukonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	terbacil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	terbufosz-szulfon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tiometon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	trifloxistrobín folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	abamektin (avermektin izomerek) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	akrinatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	aziprotrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	azoxistrobín folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bifenox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bifentrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bromofosz (bromofosz-metil) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bromukonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	brómfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	bupirimát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	diazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	difenokonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenitroton gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fention-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fluopirám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fluquinonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	foszalon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	ioxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	izofenfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	kaduzafosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	kinalfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klopiralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klorantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metakrifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metidation gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metiokarb (merkaptodimetur) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	metribuzin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	mevinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	nuarimol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pendimetalin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pentaklóranilin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	permetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	procimidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	propargit folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	protiofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	spirodiklofen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	szulfotep gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	teflutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tetradifon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tetrametrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tolilfluánid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	triadimefon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	triazofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	trifluralin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	triforin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek	triklórfenol, 2,4,6-gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fensulfotion-oxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek	fensulfotion-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Növényvédő szer	2,4,5-T folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2221:1985
Növényvédő szer	2,4-D folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2078:1985
Növényvédő szer	2,4-DB folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2062:1985
Növényvédő szer	acefát gázkromatográfia (FID) R = 29 g/kg	CIPAC H5:1998
Növényvédő szer	acetamiprid folyadékkromatográfia (UV) R = 29 g/kg	CIPAC L4:2006
Növényvédő szer	alaklór gázkromatográfia (FID) R = 11,8 g/kg	CIPAC D4:1988
Növényvédő szer	alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (FID) R = 20 g/kg	CIPAC H14:1998
Növényvédő szer	ametrin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H22:1998
Növényvédő szer	amiszulbrom folyadékkromatográfia (UV) R = 25 g/kg	CIPAC O4:2017
Növényvédő szer	amitráz gázkromatográfia (FID) R = 25 g/kg	CIPAC G5:1995
Növényvédő szer	amitrol, diuron folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC J8:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	atrazin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H37:1998
Növényvédő szer	azimszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 41 g/kg	CIPAC L23:2006
Növényvédő szer	azinfosz-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 14,9 g/kg	CIPAC E12:1993
Növényvédő szer	azoxistrobin gázkromatográfia (FID) R = 22,0 g/kg	CIPAC M10:2009
Növényvédő szer	azulám folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC H26:1998
Növényvédő szer	bendiokarb folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	CIPAC D10:1988
Növényvédő szer	benfluralin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1728:1983
Növényvédő szer	benfurakarb folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC H38:1998
Növényvédő szer	benomil folyadékkromatográfia (UV) R = 47 g/kg	CIPAC D14:1988
Növényvédő szer	benszulfuron-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC K6:2003
Növényvédő szer	benszultap folyadékkromatográfia (UV) R = 26,9 g/kg	CIPAC E17:1993
Növényvédő szer	bentazon folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C1973:1985
Növényvédő szer	benzoi-prop-etil folyadékkromatográfia (UV) R = 1,7 %	CIPAC B1732:1983
Növényvédő szer	bifenox folyadékkromatográfia (UV) R = 18,2 g/kg	CIPAC G11:1995
Növényvédő szer	bioalletrin gázkromatográfia (FID) R = 3 %	CIPAC H52:1998
Növényvédő szer	boszkalid folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC N4:2012
Növényvédő szer	brodifakum folyadékkromatográfia (UV) R = 11 g/kg	CIPAC O12:2017
Növényvédő szer	bromoxinil gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C1989:1985

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	bromoxinil-oktanoát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2004:1985
Növényvédő szer	bupirimát gázkromatográfia (FID) R = 2,8 %	CIPAC C2007:1985
Növényvédő szer	butilát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1744:1983
Növényvédő szer	ciazofamid folyadékkromatográfia (UV) R = 17 g/kg	CIPAC O31:2017
Növényvédő szer	cifenotrin gázkromatográfia (FID) R = 1,5 %	CIPAC M40:2009
Növényvédő szer	ciflutrin folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC H106:1998
Növényvédő szer	ciflutrin, béta- folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC H43:1998
Növényvédő szer	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (FID) R = 54,7 g/kg	CIPAC K86:2003
Növényvédő szer	cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (FID) R = 54,7 g/kg	CIPAC E49:1993
Növényvédő szer	cihexatin folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	CIPAC D46:1988
Növényvédő szer	cikloát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H102:1998
Növényvédő szer	cikloxidim folyadékkromatográfia (UV) R = 15 g/kg	CIPAC K25:2003
Növényvédő szer	cimoxanil folyadékkromatográfia (UV) R = 23 g/kg	CIPAC J22:2000
Növényvédő szer	cipermetrin gázkromatográfia (FID) R = 4,3 %	CIPAC C2047:1985
Növényvédő szer	ciprodinil folyadékkromatográfia (UV) R = 25 g/kg	CIPAC N25:2012
Növényvédő szer	ciprodinil gázkromatográfia (FID) R = 25 g/kg	CIPAC N25:2012
Növényvédő szer	ciprokonazol folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC J29:2000
Növényvédő szer	ciromazin folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC M54:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	dazomet folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC J37:2000
Növényvédő szer	deltametrin (deltametrin, cisz-) folyadékkromatográfia (UV) R = 21,2 g/kg	CIPAC L45:2006
Növényvédő szer	d-fenotrin folyadékkromatográfia (UV) R = 27 g/kg	CIPAC L96:2006
Növényvédő szer	diazinon gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H122:1998
Növényvédő szer	diflovidazin folyadékkromatográfia (UV) R = 23,5 g/kg	CIPAC L61:2006
Növényvédő szer	diflubenzuron folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	CIPAC H141:1998
Növényvédő szer	diflufenikán folyadékkromatográfia (UV) R = 39 g/kg	CIPAC H147:1998
Növényvédő szer	dikamba folyadékkromatográfia (UV) R = 36 g/kg	CIPAC K32:2003
Növényvédő szer	diklobenil gázkromatográfia (FID) R = 24,6 g/kg	CIPAC E65:1993
Növényvédő szer	diklórfosz gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H135:1998
Növényvédő szer	diklórprop folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2088:1985
Növényvédő szer	diklórprop-p folyadékkromatográfia (UV) R = 14,1 g/kg	CIPAC G32:1995
Növényvédő szer	dikofol folyadékkromatográfia (UV) R = 79 g/kg	CIPAC D67:1988
Növényvédő szer	dimetoát gázkromatográfia (FID) R = 55 g/kg	CIPAC H153:1998
Növényvédő szer	dimetomorf folyadékkromatográfia (UV) R = 25,1 g/kg	CIPAC G39:1995
Növényvédő szer	dinotefuran folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	CIPAC L67:2006
Növényvédő szer	diquat (diquat-dibormid) folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC G47:1995
Növényvédő szer	ditianon folyadékkromatográfia (UV) R = 28,6 g/kg	CIPAC G50:1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	endoszulfán (endoszulfán, alfa- és béta-) gázkromatográfia (FID) R = 2,53 %	CIPAC C2111:1985
Növényvédő szer	epoxikonazol gázkromatográfia (FID) R = 22 g/kg	CIPAC K38:2003
Növényvédő szer	EPTC gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1823:1983
Növényvédő szer	esbiotrin folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC L73:2006
Növényvédő szer	eszfenvalerát gázkromatográfia (FID) R = 12 g/kg	CIPAC K47:2003
Növényvédő szer	etefon gázkromatográfia (FID) R = 12 g/kg	CIPAC H165:1998
Növényvédő szer	etilénbiszditiokarbamát folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC F399:1995
Növényvédő szer	etofenprox gázkromatográfia (FID) R = 16,1 g/kg	CIPAC G56:1995
Növényvédő szer	etofumezát folyadékkromatográfia (UV) R = 14 g/kg	CIPAC J43:2000
Növényvédő szer	fenhexamid folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	CIPAC M80:2009
Növényvédő szer	fenitrothion gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2117:1985
Növényvédő szer	fenmedifám folyadékkromatográfia (UV) R = 4,8 %	CIPAC J92:2000
Növényvédő szer	fenoxaprop-p folyadékkromatográfia (UV) R = 28 g/kg	CIPAC J51:2000
Növényvédő szer	fenpropimorf gázkromatográfia (FID) R = 32,6 g/kg	CIPAC G62:1995
Növényvédő szer	fensulfotion gázkromatográfia (FID) R = 23 g/kg	CIPAC D92:1988
Növényvédő szer	fentin-acetát folyadékkromatográfia (UV) R = 31 g/kg	CIPAC E89:1993
Növényvédő szer	fention gázkromatográfia (FID) R = 44 g/kg	CIPAC L81:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	fenvalerát gázkromatográfia (FID) R = 25 g/kg	CIPAC F404:1995
Növényvédő szer	fipronil folyadékkromatográfia (UV) R = 31 g/kg	CIPAC J60:2000
Növényvédő szer	flazaszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 45 g/kg	CIPAC O60:2017
Növényvédő szer	fluazifop-p-butil folyadékkromatográfia (UV) R = 20,1 g/kg	CIPAC G71:1995
Növényvédő szer	fluazinam folyadékkromatográfia (UV) R = 17 g/kg	CIPAC O68:2017
Növényvédő szer	flufenoxuron folyadékkromatográfia (UV) R = 18,1 g/kg	CIPAC M98:2009
Növényvédő szer	fluzilazol gázkromatográfia (FID) R = 52 g/kg	CIPAC H171:1998
Növényvédő szer	folpet gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1845:1983
Növényvédő szer	forát folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC B1890:1983
Növényvédő szer	foszalon gázkromatográfia (FID) R = 22,9 g/kg	CIPAC D141:1988
Növényvédő szer	foszetil folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC J66:2000
Növényvédő szer	foszfamidon folyadékkromatográfia (UV) R = 24,9 g/kg	CIPAC E179:1993
Növényvédő szer	fosztiázát folyadékkromatográfia (UV) R = 26 g/kg	CIPAC O83:2017
Növényvédő szer	glifozát folyadékkromatográfia (UV) R = 11,14 g/kg	CIPAC H182:1998
Növényvédő szer	glufozinát folyadékkromatográfia (UV) R = 34 g/kg	CIPAC G89:1995
Növényvédő szer	HCH, alfa- gázkromatográfia (FID) R = 0,11 g/kg	CIPAC G106:1995
Növényvédő szer	ikaridin gázkromatográfia (FID) R = 14 g/kg	CIPAC K64:2003
Növényvédő szer	imazalil gázkromatográfia (FID) R = 17,6 g/kg	CIPAC E95:1993

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	imidakloprid folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	CIPAC K70:2003
Növényvédő szer	ioxinil folyadékkromatográfia (UV) R = 30 g/kg	CIPAC E101:1993
Növényvédő szer	ioxinil-oktanoát gázkromatográfia (FID) R = 24,7 g/kg	CIPAC G94:1995
Növényvédő szer	iprobenfosz gázkromatográfia (FID) R = 20,3 g/kg	CIPAC D110:1988
Növényvédő szer	iprocion folyadékkromatográfia (UV) R = 36 g/kg	CIPAC L90:2006
Növényvédő szer	izofenfosz gázkromatográfia (FID) R = 13,6 g/kg	CIPAC D114:1988
Növényvédő szer	izoproturon folyadékkromatográfia (UV) R = 14,4 g/kg	CIPAC E110:1993
Növényvédő szer	kaptán gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2015:1985
Növényvédő szer	karbaril folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC M19:2009
Növényvédő szer	karbendazim folyadékkromatográfia (UV) R = 29 g/kg	CIPAC H62:1998
Növényvédő szer	karbofurán folyadékkromatográfia (UV) R = 89 g/kg	CIPAC D20:1988
Növényvédő szer	karboszulfán folyadékkromatográfia (UV) R = 13 g/kg	CIPAC E35:1993
Növényvédő szer	kartap folyadékkromatográfia (UV) R = 19,4 g/kg	CIPAC D24:1988
Növényvédő szer	kén volumetria r = 2 %	CIPAC E203:1993
Növényvédő szer	klofentezin folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC G18:1995
Növényvédő szer	kloridazon folyadékkromatográfia (UV) R = 24,2 g/kg	CIPAC D31:1988
Növényvédő szer	klotianidin folyadékkromatográfia (UV) R = 29 g/kg	CIPAC N14:2012
Növényvédő szer	klórbenzilát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H81:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	klórfenapír folyadékkromatográfia (UV) R = 35 g/kg	CIPAC O22:2017
Növényvédő szer	klórfevinfosz gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H67:1998
Növényvédő szer	klórmekvát folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC H77:1998
Növényvédő szer	klórpirifosz folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2028:1985
Növényvédő szer	klórprofám gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1757:1983
Növényvédő szer	klórprofám+profám gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2025:1985
Növényvédő szer	klórpropilát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H85:1998
Növényvédő szer	klórszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 26 g/kg	CIPAC H89:1998
Növényvédő szer	klórtalonil gázkromatográfia (FID) R = 28,0 g/kg	CIPAC K13:2003
Növényvédő szer	kresoxim-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC K77:2003
Növényvédő szer	lufenuron folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC M106:2009
Növényvédő szer	malation gázkromatográfia (FID) R = 24 g/kg	CIPAC K88:2003
Növényvédő szer	mankoceb volumetria R = 2 %	CIPAC H194:1998
Növényvédő szer	MCPA folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2139:1985
Növényvédő szer	mefenpir-dietil folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC N87:2012
Növényvédő szer	mekoprop folyadékkromatográfia (UV) R = 1,2 %	CIPAC C2158:1985
Növényvédő szer	mekoprop-p folyadékkromatográfia (UV) R = 23,2 g/kg	CIPAC G109:1995
Növényvédő szer	mepikvát folyadékkromatográfia (UV) R = 10,0 g/kg	CIPAC J78:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	metabenzthiazuron folyadékkromatográfia (UV) R = 20,2 g/kg	CIPAC G116:1995
Növényvédő szer	metaxil gázkromatográfia (FID) R = 20 g/kg	CIPAC E123:1993
Növényvédő szer	metamidofosz gázkromatográfia (FID) R = 21 g/kg	CIPAC E137:1993
Növényvédő szer	metamitron folyadékkromatográfia (UV) R = 21,2 g/kg	CIPAC D124:1988
Növényvédő szer	metazaklór folyadékkromatográfia (UV) R = 26 g/kg	CIPAC E134:1993
Növényvédő szer	metilparation (paration-metil) gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1879:1983
Növényvédő szer	metiokarb folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	CIPAC D130:1988
Növényvédő szer	metomil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC H199:1998
Növényvédő szer	metribuzin gázkromatográfia (FID) R = 14 g/kg	CIPAC D137:1988
Növényvédő szer	metszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 42 g/kg	CIPAC H204:1998
Növényvédő szer	mevinfosz folyadékkromatográfia (UV) R = 17 g/kg	CIPAC H212:1998
Növényvédő szer	monokrotofosz folyadékkromatográfia (UV) R = 38 g/kg	CIPAC E145:1993
Növényvédő szer	niklosamid folyadékkromatográfia (UV) R = 28 g/kg	CIPAC J84:2000
Növényvédő szer	nikoszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	CIPAC M121:2009
Növényvédő szer	novaluron folyadékkromatográfia (UV) R = 28 g/kg	CIPAC L91:2006
Növényvédő szer	oxadixil folyadékkromatográfia (UV) R = 3,7 g/kg	CIPAC G122:1995
Növényvédő szer	oxamil folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC M129:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	oxidemeton-metil (demeton-S-metilszulfoxid) folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC K97:2003
Növényvédő szer	paraquat folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC G128:1995
Növényvédő szer	paration (paration-etil) gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1875:1983
Növényvédő szer	pencikuron folyadékkromatográfia (UV) R = 12,1 g/kg	CIPAC E173:1993
Növényvédő szer	pendimetalin folyadékkromatográfia (UV) R = 15 g/kg	CIPAC M148:2009
Növényvédő szer	permetrin gázkromatográfia (FID) R = 3 %	CIPAC C2173:1985
Növényvédő szer	piklorám folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC L104:2006
Növényvédő szer	piperonil-butoxid gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC O104:2017
Növényvédő szer	piraklostrobin folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC M170:2009
Növényvédő szer	piraostrobin folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC O134:2017
Növényvédő szer	pirazofosz folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2206:1985
Növényvédő szer	piridaben folyadékkromatográfia (UV) R = 10 g/kg	CIPAC J94:2000
Növényvédő szer	piridát folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC G137:1995
Növényvédő szer	pirimifosz-etil gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC D146:1988
Növényvédő szer	pirimifosz-metil gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2192:1985
Növényvédő szer	pirimifosz-metil gázkromatográfia (FID) R = 15 g/kg	CIPAC O112:2017
Növényvédő szer	pirimikarb gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H217:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	piriproxifen folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC M178:2009
Növényvédő szer	pralletrin gázkromatográfia (FID) R = 19 g/kg	CIPAC L110:2006
Növényvédő szer	procimidon gázkromatográfia (FID) R = 19 g/kg	CIPAC K105:2003
Növényvédő szer	profenofosz gázkromatográfia (FID) R = 35 g/kg	CIPAC H222:1998
Növényvédő szer	prokloráz folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC M165:2009
Növényvédő szer	prometrin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H228:1998
Növényvédő szer	propaklór gázkromatográfia (FID) R = 35 g/kg	CIPAC D151:1988
Növényvédő szer	propamokarb folyadékkromatográfia (UV) R = 25,5 g/kg	CIPAC E184:1993
Növényvédő szer	propikonazol gázkromatográfia (FID) R = 23,8 g/kg	CIPAC G129:1995
Növényvédő szer	propoxur folyadékkromatográfia (UV) R = 14 g/kg	CIPAC D155:1988
Növényvédő szer	quinklorak folyadékkromatográfia (UV) R = 30 g/kg	CIPAC H244:1998
Növényvédő szer	quinmerak folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC J101:2000
Növényvédő szer	quintozén gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2213:1985
Növényvédő szer	réz volumetria R = 2 %	CIPAC E42:1993
Növényvédő szer	rimszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC M189:2009
Növényvédő szer	S-bioalletrin gázkromatográfia (FID) R = 37 g/kg	CIPAC L38:2006
Növényvédő szer	simazin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H250:1998
Növényvédő szer	spinozád folyadékkromatográfia (UV) R = 38 g/kg	CIPAC L121:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	szetoxidim folyadékkromatográfia (UV) R = 11 g/kg	CIPAC E193:1993
Növényvédő szer	szulfometuron-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC J108:2000
Növényvédő szer	szulfotep gázkromatográfia (FID) R = 39 g/kg	CIPAC H255:1998
Növényvédő szer	tebukonazol gázkromatográfia (FID) R = 6 g/kg	CIPAC H261:1998
Növényvédő szer	terbufosz gázkromatográfia (FID) R = 26 g/kg	CIPAC H269:1998
Növényvédő szer	terbutilazin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1897:1983
Növényvédő szer	terbutrin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H275:1998
Növényvédő szer	tetradifon gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1901:1983
Növényvédő szer	tiabendazol folyadékkromatográfia (UV) R = 30 g/kg	CIPAC E211:1993
Növényvédő szer	tiakloprid folyadékkromatográfia (UV) R = 23 g/kg	CIPAC M198:2009
Növényvédő szer	tiametoxám folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC O147:2017
Növényvédő szer	tifenszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC K114:2003
Növényvédő szer	tiobenkarb gázkromatográfia (FID) R = 27 g/kg	CIPAC D159:1988
Növényvédő szer	tiodikarb folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC H279:1998
Növényvédő szer	tiofanát metil folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	CIPAC D162:1988
Növényvédő szer	tiometon gázkromatográfia (FID) R = 26,6 g/kg	CIPAC E218:1993
Növényvédő szer	TMTD folyadékkromatográfia (UV) R = 50,2 g/kg	CIPAC D169:1988
Növényvédő szer	tolilfluanid folyadékkromatográfia (UV) R = 14,2 g/kg	CIPAC E222:1993

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	transflutrin gázkromatográfia (FID) R = 37 g/kg	CIPAC K121:2003
Növényvédő szer	triadimefon folyadékkromatográfia (UV) R = 1,59 %	CIPAC C2236:1985
Növényvédő szer	triadimefon folyadékkromatográfia (UV) R = 15,9 g/kg	CIPAC N126:2012
Növényvédő szer	triadimenol gázkromatográfia (FID) R = 26,5 g/kg	CIPAC E223:1993
Növényvédő szer	triazofosz folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC H288:1998
Növényvédő szer	tribenuron metil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC K128:2003
Növényvédő szer	trifloxistrobin folyadékkromatográfia (UV) R = 11,9 g/kg	CIPAC O161:2017
Növényvédő szer	triflumuron folyadékkromatográfia (UV) R = 15 g/kg	CIPAC J114:2000
Növényvédő szer	trifluralin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H292:1998
Növényvédő szer	triforin folyadékkromatográfia (UV) R = 5 g/kg	CIPAC H299:1998
Növényvédő szer	urea típusú gyomirtók folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC F329:1995
Növényvédő szer	vinklozolin gázkromatográfia (FID) R = 13,1 g/kg	CIPAC D173:1988
Növényvédő szer	abamektin folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	acetamiprid folyadékkromatográfia (UV) R = 9,6 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	ametoktradin folyadékkromatográfia (UV) R = 8 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	amidoszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	ciproszulfamid folyadékkromatográfia (UV) R = 1,5 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	dimetenamid-P folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	flonikamid folyadékkromatográfia (UV) R = 2,0 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	floraszulam folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	flupiradifuron folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	imazalil folyadékkromatográfia (UV) R = 4,0 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	imazamox folyadékkromatográfia (UV) R = 8,5 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	izoxadifen-etil folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	izoxaflutol folyadékkromatográfia (UV) R = 2,4 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	jodoszulfuron-metil(-nátrium) folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	klomazon folyadékkromatográfia (UV) R = 8 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	klopiralid folyadékkromatográfia (UV) R = 1,1 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	klorantraniliprol folyadékkromatográfia (UV) R = 2,2 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	linuron folyadékkromatográfia (UV) R = 2,6 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	mefentriflukonazol folyadékkromatográfia (UV) R = 2, %	MR 600:2016
Növényvédő szer	metrafenon folyadékkromatográfia (UV) R = 1,6 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	mezotrion folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	nikoszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	petoxamid folyadékkromatográfia (UV) R = 1,2 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	piraklostrobin folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	MR 600:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	protiokonazol folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	tebufenpirád folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	tembotrion folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	MR 600:2016
Növényvédő szer	terbutilazin folyadékkromatográfia (UV) R = 1,8 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	tiametoxam folyadékkromatográfia (UV) R = 2,2 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 2,5 g/kg	MR 600:2016
Növényvédő szer	azoxistrobin gázkromatográfia (FID) R = 5,6 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	ciprodinil gázkromatográfia (FID) R = 2,9 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	difenokonazol gázkromatográfia (FID) R = 11,0 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	fluorkloridon gázkromatográfia (FID) R = 2,5 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	metaldehyd gázkromatográfia (FID) R = 10 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	penkonazol gázkromatográfia (FID) R = 7,2 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	quiztalofof-P-etil gázkromatográfia (FID) R = 8,0 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	S-metolaklór gázkromatográfia (FID) R = 7,0 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	spriroxamin gázkromatográfia (FID) R = 6,1 g/kg	MR 620:2020
Növényvédő szer	emulzió vizsgálat fizikai (gravimetriá)	CIPAC F108:1995
Növényvédő szer	emulzióstabilitás vizsgálat fizikai (gravimetriá)	CIPAC F112:1995
Növényvédő szer	híg emulzió stabilitás fizikai (gravimetriá)	CIPAC F71:1995
Növényvédő szer	maradandó habzás fizikai (térfogatmérés)	CIPAC F152:1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	nedves szitálás fizikai (tömegmérés)	CIPAC F179:1995
Növényvédő szer	nedvesíthetőség fizikai (időmérés)	CIPAC F160:1995
Növényvédő szer	pH meghatározás potenciometria	CIPAC F205:1995
Növényvédő szer	standard víz fizikai (gravimetriá)	CIPAC F59:1995
Növényvédő szer	sűrűség mérés fizikai (gravimetriá)	CIPAC F13:1995
Növényvédő szer	száraz szitálás fizikai (tömegmérés)	CIPAC F177:1995
Növényvédő szer	szárítási veszteség 100°C-on tömegmérés	CIPAC F57:1995
Növényvédő szer	szuszpenzió stabilitás fizikai (gravimetriá)	CIPAC F45:1995
Növényvédő szer	szuszpenzió stabilitás fizikai (gravimetriá)	CIPAC F45:1995
Növényvédő szer	szuszpenziós koncentrátumok habzása fizikai (térfogatmérés)	CIPAC F152:1995
Növényvédő szer	szuszpo-emulzió diszperzió stabilitás fizikai (gravimetriá)	CIPAC H310:1998
Növényvédő szer	térfogatsűrűség fizikai (gravimetriá)	CIPAC K151:2003
Növényvédő szer	vizes szuszpenzió koncentrátumok vizsgálata fizikai (gravimetriá)	CIPAC F394:1995
Növényvédő szer	vízkeménység titrimetria 1,5 mg/l CaO	CIPAC F201:1995
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 1528-1:1998
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír a növényvédő szerek kivonása és a zsirtartalom meghatározása	MSZ EN 1528-2:1998
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3:1998

Velencei telephely: 2481 Velence, Ország út 23. (Talajvédelmi részleg):

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Talaj	összes nitrogén szárazégetés alsó méréshatár: 150 mg/kg légsz.a.	MSZ EN 16168:2013
Műtrágyák és meszezőanyagok, ásványi trágyák	szemcseméret-eloszlás szitaelemzés, tömegmérés alsó méréshatár: frakciónként 0,1 m/m%	MSZ EN 1235:1998
Műtrágyák és meszezőanyagok, ásványi trágyák	halmazsűrűség (laza) tömegmérés alsó méréshatár: 0,001 kg/dm ³	MSZ EN 1236:1998
Műtrágyák és meszezőanyagok, ásványi trágyák	nedvesség tömegmérés mérési bizonytalanság: 5 rel%	MSZ 5996:1986 1. fejezet
Műtrágyák és meszezőanyagok, ásványi trágyák	pH potenciometria méréstartomány: 2-12	MSZ 6116-7:1985 2. fejezet
Műtrágyák és meszezőanyagok, ásványi trágyák	pH potenciometria méréstartomány: 2-12	EK 2003/2003 rendelet III. melléklet 4. szakasz
Műtrágyák és meszezőanyagok, ásványi trágyák	reakcióképesség titrimetria (potenciometria) alsó méréshatár: 5%	MSZ EN 13971:2013 (visszavont szabvány)
Talajjavító anyagok	szerves anyag tömegmérés mérési bizonytalanság: 5 rel%	MSZ 9693-5:1978 4. fejezet

Szolnoki telephely: 5000 Szolnok Vízpart krt. 28.:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Akrinatin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ametoktradin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aminopiraldil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a, 8,9-Z-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bendiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benfluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 6-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 8-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benzovindiflupir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bixafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromoxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Butralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflufenamid (beleértve Z-izomer és E-izomer) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dazomet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórmid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikofol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetil-anilin, 2,4- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetomorfol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Emamektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,006 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Epoxonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoxazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenitroion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpikoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpirazamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fensulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Floraszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flubendiamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flucitrinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flumioxazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluorkloridon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluoxastrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flupiradifuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutolanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluxapiroxad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazamox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izokarbofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izopirazam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxadifen-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxaflutol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Isoxaflutol-diketonitril (RPA 202248) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinometionát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kletodim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klopiralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórántraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfevén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtoniluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mefenpír-dietil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mezotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ortofenilfenol (2-fenil-fenol) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxatiapiprolin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penflufen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentiopirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraflufen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridat folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriofenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piroxszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinetoram (beleértve spinetoram-J és spinetoram-L) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiromezifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 08330) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 03380-enol) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szedaxan folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfoxaflor folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Technazen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrazonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNG folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tifenzulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetamidrid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Akrinatin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ametoktradin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aminopiramid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bendiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benfluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 6-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 8-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benzovindiflupir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bixafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromoxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Butralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflufenamid (beleértve Z-izomer és E-izomer) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dazomet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDD, p,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDE, p,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, o,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, p,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofluanid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórmid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikofol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetil-anilin, 2,4- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Emamektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,006 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoxazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpikoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpirazamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fensulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Floraszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flubendiamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flucitrinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flumioxazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluorkloridon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluoxastrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flupiradifuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutolanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluxapiroxad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fosztiázát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazamox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izokarbofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izopirazam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxadifen-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxaflutol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Isoxaflutol-diketonitril (RPA 202248) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinometionát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kletodim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klopíralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfeninfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfenzon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpírifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtonoluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPB (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mefenpír-dietil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mezotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ortofenilfenol (2-fenil-fenol) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxatiapirolin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penflufen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentiopirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraflufen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridat folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb, dezmetil-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriofenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piroxszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinetoram (beleértve spinetoram-J és spinetoram-L) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiromezifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 08330) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 03380-enol) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szedaxan folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfoxaflor folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Technazen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrahidroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNG folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tifenzulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolklfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetamidrid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Akrinatin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ametoktradin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aminopirialid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bendiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benfluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 6-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 8-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benzovindiflupir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bixafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromoxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Butralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflufenamid (beleértve Z-izomer és E-izomer) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dazomet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofluanid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórmid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikofol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetil-anilin, 2,4-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Emamektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,006 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoxazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpikoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpirazamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Floraszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flubendiamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flucitrinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flumioxazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluorkloridon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluoxastrobilin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flupiradifuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutolanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluxapiroxad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazamox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izokarbofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izopirazam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxadifen-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxaflutol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Isoxaflutol-diketonitril (RPA 202248) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinometionát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kletodim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klopivalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfe napír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfe ninfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfe nzon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klór talonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klór toluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malaixon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mefenpír-dietil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mezotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ortofenilfenol (2-fenil-fenol) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxatiapirolin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penflufen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentiopirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraflufen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridat folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriofenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piroxszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinetoram (beleértve spinetoram-J és spinetoram-L) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiromezifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 08330) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 03380-enol) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szedaxan folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfoxaflor folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Technazen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNG folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tifenzulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetamidrid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Akrinatin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ametoktradin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aminopirallid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bendiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benfluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 6-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bentazon, 8-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benzovindiflupir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bixafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromoxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Butralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflufenamid (beleértve Z-izomer és E-izomer) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cihalotrin, lambda-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dazomet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietyl-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórmid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dikofol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetil-anilin, 2,4-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Emamektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,006 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Epoixonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoxazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpikoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpirazamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenszulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Floraszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flubendiamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flucitrinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flumioxazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluorkloridon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluoxastrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flupiradifuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluquinazonol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutolanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluxapiroxad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fosztiázát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazamox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imidaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izokarbofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izopirazam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxadifen-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izoxaflutol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Isoxaflutol-diketonitril (RPA 202248) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karbofurán, 3-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kinometionát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kletodim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klopiralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtonuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malaixon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mefenpír-dietil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mezotrión folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Monokrotófosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ortofenilfenol (2-fenil-fenol) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxatiapirolin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penflufen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pentiopirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraflufen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piridat folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriofenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Piroxszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Profluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinetoram (beleértve spinetoram-J és spinetoram-L) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiromezifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 08330) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 03380-enol) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szedaxan folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Szulfoxaflor folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Technazen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNG folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tifenszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Zsíranyag-élelmiszerek, gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, más növényi eredetű élelmiszerek illetve élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	Ditio-karbamát és tiurám-diszulfid származékok spektrofotometriás módszer LOQ = 0,05 mg/kg (CS2)	MSZ EN 12396-1:2000
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Mezotrión folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Tembotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Akrinatrín gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Alfamezin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenil-amin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Epoikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fosztiázát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imidaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórántraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malaaxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrahidroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Akrinatin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenil-amin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Epoxonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórántraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metaxil (beleértve metaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolilfluánid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Akrinatrín gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cihalotrin, lambda-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenil-amin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklofluánid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Epoxonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórántraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrahidroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolilfluánid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetamidrid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Akrinatin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Brómpopilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenil-amin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Epoxikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imazalil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórántraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetragonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbofurán, 3-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tetrazonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbandazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevón gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malaixon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tetrazonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tricklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbandazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44595 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44596 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenzaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbaril folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbofurán, 3-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malaaxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Prosulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbofurán, 3-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpírifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klóroprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Prosulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Étoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Prosulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endoszulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbofurán, 3-hidroxi-folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpírifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klóroprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, szulfát- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metolaklór (beleértve S- metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metomil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, szulfát-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malaaxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, p,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, o,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, p,p'-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, szulfát- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Imidaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klopiralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Talaj	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, szulfát-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	HCH, delta-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Imidaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klopivalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, szulfát- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klopiralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Endosulfán, szulfát-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Imidaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klopíralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpírifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malaaxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Takarmányok	Aldrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Bromofosz-etil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Bromofosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDD, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDE, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDT, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDT, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diazinon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Dieldrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diklórfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Dimetoát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton-szulfon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton-szulfoxid Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endosulfán, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endosulfán, béta- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endosulfán-szulfát Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	EPN Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Etion Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Etoprofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Fenitroton Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Forát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, béta- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, delta- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, gamma- (lindán) Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór-epoxid, cisz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór-epoxid, transz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Hexaklórbenzol Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Izofenfosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Kaduzafosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Kinalfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórdán, cisz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórdán, transz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórpirifosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórpirifosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Malaoxon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Malation Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metakrifosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metidation Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metoxiklór Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Mevinfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Ometoát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Paration (paration-etil) Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Pirazofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Pirimifosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Protiofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Szulfotep Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Terbufosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Tolklofosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Aldrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Bromofosz-etil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Bromofosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDD, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	DDE, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDT, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDT, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diazinon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Dieldrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diklórfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Dimetoát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton-szulfon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton-szulfoxid Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endosulfán, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endosulfán, béta- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endosulfán-szulfát Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	EPN Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Etion Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Etoprofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Fenitroton Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Forát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, béta- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, delta- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, gamma- (lindán) Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór-epoxid, cisz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór-epoxid, transz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Hexaklórbenzol Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Izofenfosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Kaduzafosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Kinalfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórdán, cisz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórdán, transz- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórpirifosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórpirifosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Malaixon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Malation Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Metakrifosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metidation Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metoxiklór Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Mevinfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Ometoát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Paration (paration-etil) Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Pirazofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Pirimifosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Protiofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Szulfotep Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Terbufosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Tolklofosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 1528-1:1998
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír a növényvédő szerek kivonása és a zsirtartalom meghatározása	MSZ EN 1528-2:1998
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3:1998

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -