

# ***RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS***

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

**Velencei telephely:** 2481 Velence, Ország út 23.

## **I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok<sup>3</sup>**

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 (és észterei) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	acetamiprid-dezmetil 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 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	aklonifen 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	akrinatrin 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	akrinatrin 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	aldrin 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-) 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	alfametrin (cipermetrin, alfa-) 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	bifentrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bifentrin 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bifentrin 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	brómfeninfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	brómfeninfosz 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	brómpropilát 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	bupirimát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	bupirimát 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-) 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) 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- 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	cikloát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	cikloxidim LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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, o,p'- 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	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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'- 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	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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, o,p'- 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'- GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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'- 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'- GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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'- 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, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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, p,p'- 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-) 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	deltametrin (deltametrin, cisz-) 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 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	demeton-S-metil-szulfon 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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dieltrin 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	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) 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	dietofenkarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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	difenokonazol 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklofluamid 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	diklorán 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 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	diklórprop (beleértve diklórprop-P, és észterei) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p-izomerek) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) 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) 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) 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 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	dimetomorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	dimetomorf 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	dimoxistrobin 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	dimoxistrobin 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	emamektin-benzoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán, alfa-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	endoszulfán, béta-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán, béta-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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán-szulfát 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endrin 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	endrin-aldehid 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenitroton LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenoxikarb 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	fenpirazamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropatrin 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenzulfotion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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-oxon 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fention-oxonszulfoxid 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) 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 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	fipronil 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-deszulfínil 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	fipronil-szulfon 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	fipronil-szulfon 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 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 (beleértve fluazifop-P, és észterei) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluopikolid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	fluorkloridon 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluorkloridon 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fluzilazol 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	folpet 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	fomezafen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	foszfamidon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	foszmet-oxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 (beleértve haloxifop-R, és észterei) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, alfa-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, béta-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, béta-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, delta-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, delta-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) 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	HCH, gamma- (lindán) 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór 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-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór-epoxid, cisz-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-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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór-epoxid, transz-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 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	hexaflumuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	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 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	hexakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 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 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	iprodion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	kaptán 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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- 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klomazon 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	klorantraniliprol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórbenzilát 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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- 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórdán, cisz- 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- 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórdán, transz- 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	klórfenapír 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórfeninfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórfluazuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	klórpirifosz 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 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	klórpirifosz-metil 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 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	klórtalonil 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	kresoxim-metil 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	linuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 (és észterei) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 (és észterei) 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	MCP (mekoprop beleértve mekoprop-P, és észterei) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	mepanipirim LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	metazaklór LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metidation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	metoxiklór 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	oxikarboxin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	oxiklórdán 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	paklobutrazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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) 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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pendimetalin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	pentaklóránilin 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pentaklóránilin 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	pentopirád LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pimetozin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	piretrinek (cinerinek; jasmolinok, piretrinek) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirifenoxy LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	piriproxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	procimidon 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	profenofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	propazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	propikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 protiokona- zol-deztio) 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	quintozén 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 D 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	spirodiklofen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	spiromezifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	spiromezifen 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-glukozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-keto-hidroxi LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-mono-hidroxi LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	sziltiofám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	szulfoxaflor LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tebufenpirad LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	teflutrin 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 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	terbacil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	terbumeton LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tetradifon 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	tetrametrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tiakloprid 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	tolilfluánid 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	tolklofosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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	triforin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), borok, egyéb növényi eredetű anyagok	triklopír LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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-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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	fenbutatin-oxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015

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	mezotrion 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 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	TFNA LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	TFNG LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), bébiétel, egyéb növényi eredetű anyagok	ciromazin 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	etefon 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 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 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 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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,005 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	mepikvát (mepikvát-klorid) 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg (bébiétel)	MR 514:2016
Zsírszegény élelmiszerek, gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, más növényi eredetű élelmiszerek illetve élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	ditiokarbamát és tiurám-diszulfid származékok gázkromatográfia (GC-FPD) gőztéranalízissel CS <sub>2</sub> -ként LOQ = 0,01 CS <sub>2</sub> 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
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	aldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	endrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Takarmányok (takarmánykeverékek)	akrinatrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	akrinatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldikarb-szulfon 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)	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	aldrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bifentrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bifentrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bromofosz (bromofosz-metil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	bromofosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	brómfenvinfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	cihalotrin, lambda- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDD, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDD, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDE, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDE, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDT, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	DDT, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-ECD 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)	diazinon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diazinon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	dieldrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	dimetoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diszulfoton LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diszulfoton-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	diszulfoton-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endoszulfán, alfa- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endoszulfán, béta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	endrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	EPN GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	EPN LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etofenprox LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etoprofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016

<b>A vizsgált termék/anyag</b>	<b>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</b>	<b>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</b>
Takarmányok (takarmánykeverékek)	etrimfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenpropatrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fentoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	foszalon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	foszmet LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	foszmet GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, alfa- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, béta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, delta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	heptaklór 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)	heptaklór-epoxid, cisz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	heptaklór-epoxid, transz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	hexaklórbenzol GC-MS LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	izofenfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	izofenfosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	izoprokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kaduzafosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kaduzafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kinalfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórdán, cisz- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórdán, transz- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórfenvinfosz 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)	klórpírifosz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórpírifosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórpírifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	klórpírifosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	kumafosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	malation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metakrifosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metakrifosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metidation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metiokarb LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metiokarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	metoxiklór GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	mevinfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	oxiklórdán 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)	paraoxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirazofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	piridafention LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimifosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	pirimikarb-dezmetil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	profenofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	propoxur LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	protiofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	szulfotep LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	teflutrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	terbufosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	tetrametrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	tiodikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	tolklofosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok (takarmánykeverékek)	triazofosz 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
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	acefát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	acetamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	acetoklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	akrinatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	aldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	alfametrin (cipermetrin, alfa-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	azinfosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	benalaxil (beleértve benalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	bifenil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	bifenox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	bifentrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	bitertanol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	boszkalid 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 (hal, izom, máj)	brómfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	brómpropilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	bupirimát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	cihalotrin, lambda- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	cikloxidim LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ciprodinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ciprokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	DDT, o,p'- 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 (hal, izom, máj)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	demeton-S-metilszulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	demeton-S-metil-szulfoxid (oxide- meton-metil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	diazinon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dietofenkarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	difenilamin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	difenokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	difenokonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	diflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	diklofluamid GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	diklorán GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	diklórfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p- izomerek) 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 (hal, izom, máj)	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p-izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dimetoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dimetomorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dimoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dinikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dinikonazol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	dodin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endoszulfán, béta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endoszulfán-szulfát GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	epoxikonazol 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 (hal, izom, máj)	etirimol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	etofenprox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	famoxadon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenamidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenamifosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenamifosz-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenazaquin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenbukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenpiroximát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenpropidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenpropimorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fention-szulfoxid 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 (hal, izom, máj)	fentoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fipronil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	flonikamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fludioxonil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fludioxonil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	flufenoxuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fluopikolid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fluopirám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fluorkloridon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fluquinonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	flutolanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	flutriafol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fluzilazol 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 (hal, izom, máj)	fluzilazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	folpet GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	foszmet GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	fosztiazát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ftálimid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	hexakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	hexakonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	hexitiazox 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 (hal, izom, máj)	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	imazalil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ioxinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	iprocion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	izofenfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	izokarbofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	izoprokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	izoprotiolán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	izoproturon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	kaptán GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	karbofurán, 3-hidroxi- 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 (hal, izom, máj)	karboxin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klofentezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klorantraniliprol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórbenzilát GC-MS LOQ = 0,1 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórbenzilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórfenapír GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórpírifosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórpírifosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	klórprofám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	kresoxim-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	linuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	lufenuron 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 (hal, izom, máj)	malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	malaoxon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	malation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	mandipropamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metaflumizon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metakrifosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metalaxil (beleértve metalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metiokarb (merkaptodimetur) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metiokarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metoxifenozyd LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metrafenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	metribuzin 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 (hal, izom, máj)	miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	nitenpirám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	nuarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	ortofenil-fenol (o-fenil-fenol; 2-fenil-fenol) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	oxadixil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	paklobutrazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pencikuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pendimetalin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	penkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pentaklóranilin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	permetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pikoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pimetrozin 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 (hal, izom, máj)	piperonil-butoxid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	piraklostrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	piridaben GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimetanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimifosz-etil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimikarb, dezmetil- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	pirimikarb, dezmetil- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	piriproxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	procimidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	propargit LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	propikonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	propizamid 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 (hal, izom, máj)	propoxur LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	propoxur GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	proszulfuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	protiofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	rezmetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	rotenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	spinozin A LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	spinozin D LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	spirodiklofen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	spiromezifen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	szulfotep GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tebufenozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tebufenpirad LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tebukonazol 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 (hal, izom, máj)	teflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	teflutrin GC-MS LOQ = 0,05 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	terbutilazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tetradifon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tetrahydroftálimid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tetrakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tetrametrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tiabendazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tiabendazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tiofanát-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tolilfluánid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tolklofosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	triazofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	triciklazol 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 (hal, izom, máj)	trifloxistobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	trifloxistobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	triflumuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	trifluralin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	triforin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	triklórfenol, 2,4,6- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj)	zoxamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	acefát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	acetamiprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	acetamiprid-dezmetil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	acetoklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	akrinatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 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 (tej)	aldrin GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	alfametrin (cipermetrin, alfa-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	azinfosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	benalaxil (beleértve benalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bifenil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bifenox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bifentrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bitertanol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	boszkalid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bromofosz (bromofosz-metil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bromofosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	brómfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	brómpropilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	bupirimát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) 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 (tej)	cihalotrin, lambda- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	cikloxidim LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	ciprodinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	ciprokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDD, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDE, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	DDT, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	deltametrin (deltametrin, cisz-) 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 (tej)	demeton-S-metilszulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	demeton-S-metil-szulfoxid (oxide- meton-metil) LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diazinon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dieldrin GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dietofenkarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	difenilamin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	difenokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	difenokonazol GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diklorán GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diklóranilin, 3,5- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diklórfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p- izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dimetoát LC-MS/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 (tej)	dimetoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dimetomorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dimoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dinikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diszulfoton LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diszulfoton-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	diszulfoton-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	dodin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	endoszulfán, alfa- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	endoszulfán, béta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	endoszulfán-szulfát GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	EPN GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	EPN LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	epoxikonazol 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 (tej)	etion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	etirimol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	etofenprox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	etoprofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	etrimfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	famoxadon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenamidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenamifosz LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenamifosz-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenazaquin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenbukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fentitroton LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenpiroximát 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 (tej)	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenpropidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenpropimorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fention LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fention-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fention-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fentoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fentoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fipronil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fipronil-szulfon GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	flonikamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fluazinam LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fludioxonil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fludioxonil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	flufenoxuron 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 (tej)	fluopirám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fluorkloridon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fluquinkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	flutolanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fluzilazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	folpet GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	forát-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	forát-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	foszalon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	foszmet LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	fosztiazát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, alfa- GC-MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, béta- GC-MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, delta- GC-ECD 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 (tej)	HCH, delta- GC-MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	heptaklór GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	heptaklór-epoxid, cisz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	heptaklór-epoxid, transz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	hexakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	hexakonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	imazalil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	iprodion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	iprovalikarb 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 (tej)	izofenfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	izofenfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	izofenfosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	izoprokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	izoproturon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	kaduzafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	kaduzafosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	kaptán GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	karboxin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	kinalfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klofentezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klorantraniliprol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klotianidin 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 (tej)	klóranilin, 3- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórbenzilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórdán, cisz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórdán, transz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórfenapír GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórfeninfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórpinfosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórpinfosz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórpinfosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórpinfosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	klórprofám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	kresoxim-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	linuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	lufenuron 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 (tej)	malaaxon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	malaaxon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	malation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	malation LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	mandipropamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	mekarbam LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metaflumizon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metakrifosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metakrifosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metalaxil (beleértve metalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metidation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metiokarb (merkaptodimetur) LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metiokarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metomil 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 (tej)	metoxifenozyd LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metoxiklór GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metrafenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	metribuzin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	mevinfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	nitenpirám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	nuarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	oxadixil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	paklobutrazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	paraoxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pencikuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pendimetalin 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 (tej)	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pentaklóranilin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	permetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pimetozin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	piraklostrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirazofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	piridaben GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	piridafention LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimetanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimifosz-etil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimifosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	pirimikarb, dezmetil- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	piriproxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	procimidon 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 (tej)	profenofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	profenofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	propargit LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	propikonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	propizamid GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	propoxur GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	protiofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	protiokonazol (beleértve protiokona- zol-deztio) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	rezmetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	rotenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	spirodiklofen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	spirodiklofen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	spiromezifen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	spiroxamin 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 (tej)	szulfotep GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	szulfotep LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tebufenozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tebukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	teflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	teflutrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	terbufosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	terbufosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	terbutilazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tetradifon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tetrahidroftálimid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tetrakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tetrametrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tiabendazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tiaklopid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tiodikarb 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 (tej)	tolilfluamid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tolklofosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tolklofosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triazofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triazofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triciklazon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	trifloxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triflumuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	trifluralin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triforin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triklórfenol, 2,4,6- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	triklórfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tej)	zoxamid 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 (tojás)	acefát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	acetamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	acetoklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	akrinatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	aldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	alfametrin (cipermetrin, alfa-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	amitráz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	azinfosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	benalaxil (beleértve benalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	bifenox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	bifentrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	bitertanol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	boszkalid 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 (tojás)	brómfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	bupirimát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	cihalotrin, lambda- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	ciprokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-ECD LOQ = 0,02 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	demeton-S-metilszulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	demeton-S-metil-szulfoxid (oxide- meton-metil) 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 (tojás)	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dietofenkarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	difenilamin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	difenokonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	diflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	diklórfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p- izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimetilfenil-N-metilformamidin, N- 2,4- (DMPF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimetoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimetomorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dimoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	dinikonazol 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 (tojás)	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	endrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	famoxadon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenamidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenamifosz-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenazaquin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenbukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenpropidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fenpropimorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fentoát 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 (tojás)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fipronil GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fipronil GC-MS LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fipronil-szulfon GC-MS LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fludioxonil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fludioxonil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	flufenoxuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fluopikolid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fluorkloridon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fluquinonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	flutolanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fluzilazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	fosztiazát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	HCH, alfa- 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 (tojás)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	heptaklór GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	hexakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	hexakonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	hexitiazox LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	imazalil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	ioxinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	iprodion 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 (tojás)	iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	izofenfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	izoprotriolán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	izoproturon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klofentezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórbenzilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórfenapir GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórpifiosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	klórpifiosz-metil 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 (tojás)	klórprofám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	kresoxim-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	linuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	lufenuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	malaoxon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	malation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metaflumizon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metakrifosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metiokarb (merkaptodimetur) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metiokarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metoxiklór 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 (tojás)	metrafenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	metribuzin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	nuarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	oxadixil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	oxiklórdán GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	paklobutrazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	pendimetalin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	pentaklóranilin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	permetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	piperonil-butoxid GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	piraklostrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	piridaben GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	pirimetanil 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 (tojás)	pirimetanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	pirimifosz-etil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	procimidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	propizamid GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	propoxur GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	protiofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	protiokonazol (beleértve protiokona- zol-deztio) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	rezmetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	spinozin A LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	spirodiklofen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	szulfotep 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 (tojás)	tebufenozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tebufenpirad LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	teflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	teflutrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	terbutilazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tetradifon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tetrakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tiabendazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tiabendazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tiofanát-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	tolklofosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	triazofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	triciklazon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (tojás)	trifluralin 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
Allati eredetű élelmiszerek (tojás)	triklórfenol, 2,4,6- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (tojás)	tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Allati eredetű élelmiszerek (tojás)	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Zsírtartalmú élelmiszerek	Zsírtartalom tömegmérés megengedett vizsgálati eltérés ± 10%	MSZ EN 1528-2:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	akrinatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldrin GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	azinfosz-etil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	bifentrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	boszkalid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	bromofosz (bromofosz-metil) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	bromofosz-etil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	cihalotrin, lambda- 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	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	diazinon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	diazinon 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	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dieldrin GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	diklórfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dimetoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán, alfa- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán, béta- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán-szulfát GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin GC-MS LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin-aldehid GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	etion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	etion 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	etofenprox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	etrimfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenitroton GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fention LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fention GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	formetanát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	foszalon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	foszmet GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta- 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- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid, cisz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid, transz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	hexaklórbenzol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	imidaklopid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	izoprokarb 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	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórdán, cisz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórdán, transz- GC-MS LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórfeninfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórfeninfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórpinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	klórpinfosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	malaoxon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	malation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	malation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metakrifosz 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	metidation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metiokarb (merkaptodimetur) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metiokarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metoxiklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	oxiklórdán GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	paration (paration-etil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	paration (paration-etil) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	paration-metil (metilparation) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	paration-metil (metilparation) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	permetrin 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 GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimifosz-etil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimifosz-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimikarb, dezmetil- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	pirimikarb, dezmetil- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	profenofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	rezmetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	tetrametrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	triazofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	acetoklór GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	alaklór GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	aldrin GC-ECD LOQ = 0,005 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	atrazin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	atrazin-dezetil LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	atrazin-dezizopropil gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	bifenox GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	cipermetrin GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diazinon LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diazinon GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diklórfosz gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p- izomerek) 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)	diuron LC-MS/MS LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	endrin GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	forát gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	forát-szulfon gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	izoproturon LC-MS/MS LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 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)	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	klórpirifosz GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	linuron LC-MS/MS LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	malation GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	metribuzin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	metribuzin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	oxifluorfen LC-MS/MS LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	pendimetalin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	prometrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	prometrin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	propaklór LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	propazin 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)	propizoklór LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	simazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	simazin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	terbutilazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	terbutilazin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	terbutrin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	trifluralin GC-MS LOQ = 0,02 µg/l	MR 410:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	2,4-D LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	bentazon LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	dikamba LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	diklórprop (beleértve diklórprop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPA LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPB LC-MS/MS LOQ = 0,05 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	klorát LC-MS/MS LOQ = 1,0 µg/l	MR 515:2016

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)	perklorát LC-MS/MS LOQ = 1,0 µg/l	MR 515:2016
Talaj	2,4-D LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	acetoklór GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	alaklór GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	aldrin GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	aldrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	atrazin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	atrazin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	atrazin-dezetil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	bentazon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	bifenox GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, o,p'- 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, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	diazinon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dieldrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dikamba LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	diklórprop (beleértve diklórprop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	dikofol (dikofol, o,p- és dikofol, p,p- izomerek) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	endrin 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	endrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, delta- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	klórdán, transz- 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	klórfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	malation LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	malation GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPA LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPB LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCP (mekoprop beleértve meko- prop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metolaklór (beleértve S-metolaklór) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metribuzin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	metribuzin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	pendimetalin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	pendimetalin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	prometrin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	prometrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	propaklór LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	propazin 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	propazin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	simazin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	simazin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	terbutilazin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	terbutilazin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	terbutrin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	terbutrin GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	alaklór LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	boszkalid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	brómpropilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	cihalotrin, lambda- GC-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 (lép, méh- viasz)	cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	demeton-S-metil-szulfoxid (oxide- meton-metil) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dikrotofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dimetilfenil-N-metilformamidin, N- 2,4- (DMPF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dimoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	dinikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	diszulfoton LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	diszulfoton-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	diszulfoton-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fenamifosz LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fenamifosz-szulfoxid 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 (lép, méh- viasz)	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fensulfotion LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fention-oxon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fention-oxonszulfon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fipronil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	fonofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	forát-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	forát-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	karbofurán, 3-hidroxi- 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 (lép, méh- viasz)	klofentezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	klórpirifosz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	klórpirifosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	klórpirifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	klórpirifosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	malation LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	malation GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	metolaklór (beleértve S-metolaklór)	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	metrafenon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	paraoxon-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	penkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	penkonazol 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 (lép, méh- viasz)	pikoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	pirimifosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	pirimifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	profám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	prometrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	propaklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	propikonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	propikonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	quinklorak LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	simazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	spiromezifen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	tebukonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	terbacil 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 (lép, méh- viasz)	terbufosz-szulfon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	terbutrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	tiometon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	trifloxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (lép, méh- viasz)	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	abamektin (avermektin izomerek) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	acefát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	acetamiprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	acetoklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	akrinatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	aldikarb-szulfoxid 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)	alfametrin (cipermetrin, alfa-) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	aziprotrin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	benalaxil (beleértve benalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bifenil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bifenox GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bifentrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bitertanol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	boszkalid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bromofosz (bromofosz-metil) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bromofosz-etil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bromukonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	brómfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	brómpropilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	bupirimát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) 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)	cihalotrin, lambda- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	cipermetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	ciprodinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	ciprokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	diazinon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	difenilamin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	difenokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	difenokonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	diflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	diklórfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dimetilfenil-N-metilformamidin, N- 2,4- (DMPF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dimetoát 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)	dimetoát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dimetomorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dimoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	dinikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	epoxikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	famoxadon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenamidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenamifosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenamifosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenamifosz-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenbukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenitroton GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenpiroximát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenpropatrin 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)	fenpropidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenpropimorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fention-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS, RS+SR izomerek) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fipronil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fludioxonil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	flufenoxuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fluopikolid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fluopirám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fluorkloridon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fluquinonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	flutriafol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fluzilazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	formetanát 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)	foszalon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	fosztiázát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, gamma- (lindán) GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	hexakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	hexakonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	hexitiazox LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	ioxinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	izofenfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	izoproturon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	kaduzafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	karbofurán 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, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	karboxin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	kinalfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klopiralid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klorantraniliprol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klórbenzilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klórfenvinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klórpirifosz GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klórpirifosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	klórprofám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	malation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metaflumizon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metakrifosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metalaxil (beleértve metalaxil-M) 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)	metidation GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metiokarb (merkaptodimetur) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metoxifenozyd LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metrafenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	metribuzin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	mevinfosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	nuarimol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	oxadixil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	paraoxon-metil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	paration-metil (metilparation) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pendimetalin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	penkonazol 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)	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pentaklóranilin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	permetrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pikoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	piperonil-butoxid GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	piraklostrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pirimetanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pirimifosz-etil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pirimifosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	piriproxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	procimidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	propargit 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)	propizamid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	protiofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	spirodiklofen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	szulfotep GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tebufenozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tebukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	teflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	teflutrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	terbutilazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tetradifon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tetrakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tetrametrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tiabendazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tiametoxám 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)	tiodikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tiofanát-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tolilfluamid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	triadimefon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	triazofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	trifloxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	triflumuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	trifluralin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	triforin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	triklórfenol, 2,4,6- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	zoxamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhke- nyér (virágpör))	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhke- nyér (virágpör))	boszkalid 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 (méhkenyér (virágpor))	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	cihalotrin, lambda- GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	klofentezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	klórpifosz-metil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	penkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhkenyér (virágpor))	prokloráz 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 (méhke-nyér (virágpor))	spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhke-nyér (virágpor))	trifloxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhke-nyér (virágpor))	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méhke-nyér (virágpor))	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	alaklór LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	alaklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	aldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	boszkalid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	brómpropilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	ciprodinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	ciprodinil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	DDD, o,p'- 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 (méz)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	demeton-S-metil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	demeton-S-metil-szulfoxid (oxide- meton-metil) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dieldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dikrotofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dimetilfenil-N-metilformamidin, N- 2,4- (DMPF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dimoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	dinikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	diszulfoton 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 (méz)	diszulfoton-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	diszulfoton-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	endosulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	endosulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	endosulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	endrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fenamifosz LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fenamifosz-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fenarimol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fensulfotion LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fensulfotion-oxon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fensulfotion-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fention-oxon 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 (méz)	fention-oxonszulfon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fention-oxonszulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fipronil GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fipronil-szulfon GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	fonofosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	forát-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	forát-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	heptaklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	heptaklór-epoxid, transz- 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 (méz)	imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	klórpirifosz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	klórpirifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	kresoxim-metil GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	kumafosz GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	malation LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	malation GC-MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	metrafenon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	miklobutanil 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 (méz)	ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	paraoxon-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	pikoxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	pirimifosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	pirimifosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	profám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	prometrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	propaklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	propikonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	quinklorak LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	simazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	spiromezifen GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	spiroxamin 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 (méz)	tebukonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	terbacil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	terbufosz-szulfon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	terbutrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	tiometon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	trifloxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	trifloxistrobin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méz)	vinklozolin GC-MS LOQ = 0,01 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	amiszulfobrom 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
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



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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	fenitroton gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2117:1985

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	foszfamidon folyadékkromatográfia (UV) R = 24,9 g/kg	CIPAC E179:1993
Növényvédő szer	fosztiazát 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
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	iprodion 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
Növényvédő szer	metabenziazuron folyadékkromatográfia (UV) R = 20,2 g/kg	CIPAC G116:1995
Növényvédő szer	metalaxil 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
Növényvédő szer	oxidemeton-metil (demeton-S-metil- szulfoxid) 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	percikuron 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



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	piraklostrobin folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC M170:2009
Növényvédő szer	piraoxistrobin 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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	tifenzulfuron 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	tolilfluánid folyadékkromatográfia (UV) R = 14,2 g/kg	CIPAC E222:1993
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	ciproszulfamid folyadékkromatográfia (UV) R = 1,5 g/kg	MR 600:2016
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	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	izoxaflutol folyadékkromatográfia (UV) R = 2,4 g/kg	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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	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
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	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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	vizes szuszpenzió koncentrátumok vizsgálata fizikai (gravimetriá)	CIPAC F394:1995
Növényvédő szer	vízke ménység titrimetria 1,5 mg/l CaO	CIPAC F201:1995
Talaj	összes nitrogén szárazégetés alsó mérés határ: 150 mg/kg légsz.a.	MSZ EN 16168:2013
Talaj	összes foszfor [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 10 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes kálium [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 200 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes arzén [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 0,5 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes bór [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 2 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes kalcium [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 20 mg/kg sz. a..	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes kadmium [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 0,05 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes kobalt [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 0,3 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes króm [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 0,5 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes réz [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 5 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes vas [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 10 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes higany [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 0,5 mg/kg sz. a	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes magnézium [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 50 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes mangán [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 2 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes molibdén [királyvizes] ICP-OES alsó mérés határ: 2 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	összes nátrium [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 15 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes nikkel [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes ólom [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes kén [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes szelén [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes cink [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes alumínium [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 2,5 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes bárium [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 0,8 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes ón [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Talaj	összes ezüst [királyvizes] ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz. a.	MSZ EN 16170:2017
Szennyvíz	Kjeldahl nitrogén titrimetria (acidimetria) alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ EN 25663:1998
Szennyvíz	nitrit+nitrát-nitrogén FIA spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ EN ISO 13395:1999 3.1. szakasz, 5.1. szakasz
Szennyvíz	ammónium-nitrogén FIA spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11732:2005 1. fejezet
Szennyvíz	ammónium számítás alsó méréshatár: 0,13 mg/l	MSZ EN ISO 11732:2005 1. fejezet
Szennyvíz	foszfor (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	kálium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	arzén (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	alumínium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,25 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	bór (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	kalcium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	kadmium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	kobalt (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	króm (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	réz (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	vas (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	higany (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	kén (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	magnézium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	mangán (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	molibdén (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	nátrium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	nikkel (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	ólom (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	szelén (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	cink (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	bárium (összes) [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ] ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885:2009 10. fejezet
Szennyvíz	összes szárazanyag tömegmérés mérési bizonytalanság: 10 rel%	MSZ 260-3:1973 2.4. szakasz
Szennyvíz	összes szárazanyag izzítási maradéka tömegmérés mérési bizonytalanság: 10 rel%	MSZ 260-3:1973 2.4. szakasz
Szennyvíz	összes szárazanyag izzítási vesztesége számítás alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2.4. szakasz
Szennyvíz	pH potenciometria méréstartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szennyvíz	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Hígtrágya	sűrűség tömegmérés mérési bizonytalanság: 5 rel%	MSZ-08-0462:1987 4. fejezet
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 <sup>3</sup>	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

### III. Az akkreditált területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

<b>Termék/anyag</b>	<b>Az eljárás jellege</b>	<b>Az eljárás azonosítója</b>
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 ki- vonása és a zsirtartalom meghatáro-	MSZ EN 1528-2:1998
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3:1998

**Szolnoki telephely:** 5000 Szolnok Vízpart krt. 28.

## I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Acefát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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 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 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-szulfoxid 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 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-) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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- 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 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 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	Azinfosz-etil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Azinfosz-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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- 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-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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Boszkalid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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	Bupirimát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Ciflufenamid (beleértve Z-izomer és E-izomer) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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-) 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- 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Ciprokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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, o,p'- 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	DDD, p,p'- 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	DDE, o,p'- 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'- 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'- 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'- 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-) 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 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 (oxide-meton-metil) 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 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	Diazinon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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) 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	Dietofenkarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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	Difenokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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	Diklórfosz 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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) 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- 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) 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) 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 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 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	Dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Eamektin B1a LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Endosulfán, alfa-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	Endosulfán, béta-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	Endosulfán-szulfát 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 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 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 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 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	Epoxonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Etion 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	Etirimol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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	Etoprofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Fenamifosz 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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Fenpirazamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Fenpropimorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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) 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	Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek) 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 LC-MS/MS 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	Fipronil-szulfon 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Flufenacet LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Flumioxazin 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fluoxastrobín LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Flutriafol 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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Fluzilazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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- 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- 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- 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) 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 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- 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- 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	Heptenofosz 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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	Indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Iprodion 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) 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	Jodoszulfuron-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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	Karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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- 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	Karboszulfán 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	Karboxin 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	Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) 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 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	Kinalfosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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- 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- 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	Klórfenapír 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Klórpirifosz 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Klórpirifosz-metil 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 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	Klórtonil 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	Klórtouron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Malaoxon 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 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	Malation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Mepanipirim LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) 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	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Metamidofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) 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	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Metribuzin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Mevinfosz 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	Mezotrion LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Monokrotofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Oxiklórdán 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 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	Paklobutrazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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) 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) 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Pendimetalin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Penkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Piridalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Pirimetanol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Piriproxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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	Propizamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Protiofosz 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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-glükozid) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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-keto-hidroxid) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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-monohidroxid) 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	Spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Tebukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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	Terbutilazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 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 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	Tetrakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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	Triadimefon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Triazofosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triciklazon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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	Triflumizol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triflururon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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	Tritikonazol 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	Tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/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 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 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2018
Zsírsegény 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 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	Mezotrion 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acefát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetamidrid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acetoklór GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Akrinatin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Aldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Amitráz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a, 8,9-Z- LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1b LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bifenox 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)	Bifentrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bitertanol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Boszkalid GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-etil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromofosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Brómpropilát GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bromukonazol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44595 LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	BTS 44596 LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Bupirimát GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cihalotrin, lambda- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cimoxanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Cipermetrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprodinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ciprokonazol 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)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diazinon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dieldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenil-amin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Difenokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklofluamid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) 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) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N- 2,4- (DMPF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetipin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetoát GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimetomorf LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dimoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Dinikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton GC-PFPD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfon GC-PFPD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Diszulfoton-szulfoxid GC-PFPD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	EPN 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)	Epoxikonazol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etion GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etoprofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Etrimfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Famoxadon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamidon GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenamifosz-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenarimol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenbukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenitroton GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpiroximát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropatrin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropatrin 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)	Fenpropidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenpropimorf GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fention GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR izomerek) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fludioxonil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flufenoxuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopikolid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluopiram LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluorkloridon GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluquinonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Flutriafol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fluzilazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Forát 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszalon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Foszmet GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Fosztiazát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Hexitiazox LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imazalil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Indoxakarb 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)	Iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-etil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izofenfosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Izoproturon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaduzafosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptafol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kaptán GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Karboxin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kinalfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórtraniliprol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórfenapír 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)	Klórfevínfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórpirifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klórtonil GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Kumafosz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malaoxon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malaoxon LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malation GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Malation LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metaflumizon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metakrifosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metalaxil (beleértve metalaxil-M) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metidation GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metiokarb-szulfoxid 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)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxifenozyd LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metrafenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Metribuzin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Mevinfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Miklobutanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxadixil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paraoxon-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration (paration-etil) GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Paration-metil (metilparation) GC-PFPD LOQ = 0,004 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pendimetalin 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)	Pendimetalin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Penkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Penkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pentaklór-anilin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Permetrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pikoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piperonil-butoxid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piraklostrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirazofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piridafention LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimetanil GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimetanil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-etil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Pirimikarb, dezmetil- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Piriproxifen 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)	Procimidon GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Profenofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propargit GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Propizamid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Protiofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Quintozén GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spirodiklofen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Spiroxamin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Szulfotep GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebufenozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tebukonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflubenzuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Teflutrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbufosz 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)	Terbutilazin GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Terbutilazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetradifon GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrahydroftálimid GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrakonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tetrametrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiabendazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiodikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tiofanát-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolilfluamid GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tolklofosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimefon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triadimenol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triazofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifloxistrobin 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 GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Triflumuron LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Trifluralin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Vinklozolin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Zoxamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Aldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Amitráz LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-etil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azinfosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bifentrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Boszkalid GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromofosz-etil 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 GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Brómpropilát GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Bromokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44595 LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	BTS 44596 LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Buprofezin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cihalotrin, lambda- GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Cipermetrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprodinil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ciprokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	DDT, p,p'- 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)	Deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diazinon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dieldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dietofenkarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Difenokonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N- 2,4- (DMPF) LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetoát GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton GC-PFPD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfon GC-PFPD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Diszulfoton-szulfoxid GC-PFPD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ditalimfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endosulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endosulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Endosulfán-szulfát 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)	Endrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	EPN GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Epoxikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etion GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etimol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etoprofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Etrimfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenamidon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenazaquin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenhexamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenitroion GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenklórfosz-oxon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropatrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenpropidin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fention 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 izo- merek) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izo- merek) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fipronil-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fludioxonil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluopikolid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluquinkonazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Flutriafol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluzilazol GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fluzilazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Forát GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Foszmet GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	HCH, gamma- (lindán) 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 GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Indoxakarb GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Izofenfosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kaduzafosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbaril GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbaril LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbendazim (beleértve benomil) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Kinalfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórbenzilát GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, cisz- 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, cisz- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórdán, transz- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenapír GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenvinfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórfenazon GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpírifosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klórpírifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Klóroprofám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malaoxon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malation GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mandipropamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metaflumizon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metakrifosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metamidofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metidation GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metiokarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metkonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metrafenon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Mevinfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ometoát GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxadixil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paklobutrazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paraoxon-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration (paration-etil) GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration-metil (metilparation) GC-PFPD LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pencikuron 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 GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirazofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Piridaben LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Pirimikarb, dezmetil- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Prokloráz LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propizamid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propoxur LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Proszulfokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Protiofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin A LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Spinozin D LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Szulfotep 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)	Tebufenozid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tebufenpirad LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Terbufosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tetrazonazol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiabendazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiodikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanát-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tiofanox LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tolklofosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triazofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triciklazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Trifloxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Triflumizol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tritikonazol LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb LC-MS/MS LOQ = 0,003 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	Aldikarb-szulfon LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb-szulfoxid LC-MS/MS LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bifentrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-etil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Bromofosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Cipermetrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Deltametrin (deltametrin, cisz-) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diazinon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dieldrin 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	Dietofenkarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Dimetoát GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ditalimfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endosulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Endrin GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	EPN GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etion GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Etoprofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Famoxadon LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenitroton GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenklórfosz-oxon GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenoxikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izo- merek) 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	Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izo- merek) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Foszmet GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Indoxakarb GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Indoxakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Iprovalikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kaduzafosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbaril GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbendazim (beleértve benomil) 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	Karbofurán, 3-hidroxi- LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kinalfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, cisz- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórdán, transz- GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórfevínfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpirifosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórpirifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Klórprofám GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malaoxon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Malation GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metakrifosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metamidofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metidation GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metiokarb-szulfon 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Mevinfosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ometoát GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxamil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Oxiklórdán GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paraoxon-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration (paration-etil) GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Paration-metil (metilparation) GC-PFPD LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Permetrin GC-ECD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirazofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb GC-MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimikarb, dezmetil- LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) 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	Propoxur LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Proszulfokarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Protiofosz GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Szulfotep GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiodikarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanát-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tiofanox LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tolklfosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Trimetakarb LC-MS/MS LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Acetoklór GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Alaklór GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Aldrin GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezetil LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Atrazin-dezizopropil LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Bifenox 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)	Cipermetrin GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diazinon GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dieldrin GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dimetóát LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endosulfán, szulfát- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fenpiroximát 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)	Foszalon GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fosztiazát LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórfevínfosz GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klórpirifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klotianidin 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)	Malaoxon GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malation GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metomil LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metribuzin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Metszulfuron-metil LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pendimetalin GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pikoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Pirimifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinmerák LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Terbutilazin LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Trifluralin GC-ECD LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	2,4-D 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 LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Dikamba LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Fluroxipir LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klopiralid LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPA LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	MCPB 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) LC-MS/MS LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Talaj	2,4-D LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	2,4-DB LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Acetoklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Alaklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Aldrin GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Atrazin-dezetil 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 LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Azoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Bifenox GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Cipermetrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDE, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diazinon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dieldrin GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dikamba LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Dimetoát LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endoszulfán, alfa- 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, béta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endosulfán, szulfát- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Endrin-aldehid GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fenpiroximát LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fluroxipir LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Foszalon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Fosztiazát LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Heptaklór-epoxid, transz- 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 GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Imidakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klopíralid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórfenvinfosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpírifosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klórpírifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Klotianidin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malaoxon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Malation GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPA LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPB LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	MCPP (mekoprop beleértve meko- prop-P) LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metomil LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Metribuzin 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	Metszulfuron-metil LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Ometoát LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pendimetalin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pikoxistrobin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Pirimifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinmerák LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Quinoxifen LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Terbutilazin LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiakloprid LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Tiametoxám LC-MS/MS LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Trifluralin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Takarmányok	Aldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Bromofosz-etil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Bromofosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDD, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDD, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDE, o,p'- 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'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDT, o,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	DDT, p,p'- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diazinon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Dieldrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diklórfosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Dimetoát GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton-szulfon GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Diszulfoton-szulfoxid GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endoszulfán, alfa- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endoszulfán, béta- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endoszulfán-szulfát GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Endrin GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	EPN GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Etion GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Etoprofosz 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	Fenitroton GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Forát GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, alfa- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, béta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, delta- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	HCH, gamma- (lindán) GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór-epoxid, cisz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Heptaklór-epoxid, transz- GC-ECD LOQ = 0,002 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Hexaklórbenzol GC-ECD LOQ = 0,003 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Izofenfosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Kaduzafosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Kinalfosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórdán, cisz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórdán, transz- GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórpirifosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Klórpirifosz-metil 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 GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Malation GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metakrifosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metidation GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Metoxiklór GC-ECD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Mevinfosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Ometoát GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Paration (paration-etil) GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Pirazofosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Pirimifosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Protiofosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Szulfotep GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Terbufosz GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Takarmányok	Tolklofosz-metil GC-PFPD LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016

### III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 1528-1:1998

<b>Termék/anyag</b>	<b>Az eljárás jellege</b>	<b>Az eljárás azonosítója</b>
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír a növényvédő szerek ki- vonása és a zsirtartalom meghatáro-	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 -