

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1625/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.
Szolnoki Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium
 5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. november 8.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. november 8.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó 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 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acefát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Akrinatrín gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfamezin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p style="text-align: center;">Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Benalaxil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Benalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bendiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Benfluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bentazon, 6-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bentazon, 8-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bixafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p style="text-align: center;">Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Buprofezin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Butralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ciprokonazol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diazinon gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Difenokonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldecségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklobenil gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklofention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklórmid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetil-anilin, 2,4- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4-(DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dinikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Enamektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	
<p align="center">Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p>Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,006 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Epoxikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Etopenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Etoprofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p>Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p>Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpirazamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Fensulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fipronil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fipronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Floraszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluazinam gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flubendiamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flucitrinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Fludioxonil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flumioxazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluopikolid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluopiram gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluopiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluoxastrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flutolanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flutriafol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluxapiroxad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Foszfamidon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,004 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Hexakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Imazalil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Imazamox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Indoxakarb gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Iprodion gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Izokarbofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Izoprotiolán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Izoxadifen-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karbendazim (beleértve benomil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karboszulfán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kinalfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">Kinometionát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kletodim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klopiralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórfeninfosz gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórfeninfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórpirifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klórtalonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">Klórtooluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kresoxim-metil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Malaixon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Malaixon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Mefenpír-dietil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Mepanipirim gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metalaxil (beleértve metalaxil-M) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metalaxil (beleértve metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metazaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metazaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metolaklór (beleértve S-metolaklór) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Miklobutanil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Monokrotofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldecségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Ortofenilfenol (2-fenil-fenol) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Paklobutrazol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Penkonazol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pentiopirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pikoxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piraflufen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piridaben gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piridafention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piridafention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piridat folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirimetanil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piriofenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Piroxszulam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Profluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Prokloráz gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Propargit gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Propikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldecségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Protiofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Quinoxifen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Spiromezifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Spirotetramát (BYI 08330) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Spirotetramát (BYI 03380-enol) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirotetramát (BYI 03380-enol-glükozid) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirotetramát (BYI 03380-keto-hidroxi) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirotetramát (BYI 03380-monohidroxi) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Technazen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tetrahidroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">TFNA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">TFNG folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiabendazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tifenzulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	<p align="center">Triadimefon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triadimenol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Trifloxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Triklórfenol, 2,4,6- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Tritikonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
<p align="center">Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p align="center">Vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Zoxamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
	<p align="center">Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>2,4-D; 2,4-DB; Acefát; Acetamiprid; Acetoklór; Akrinatin; Alaklór; Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Alfametrin (cipermetrin, alfa-); Amitráz; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Avermektin B1a; Avermektin B1a, 8,9-Z-; Avermektin B1b; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxistrobin; Benalaxil; Bendiokarb; Benfluralin; Bentazon; Bentazon, 6-hidroxi-; Bentazon, 8-hidroxi-; Bifenil; Bifenoxy; Bifentrin; Bitertanol; Bixafen; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Bupirimát; Bupirimát ; Buprofezin; Butralin; Ciazofamid; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cimoxanil; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Demeton-S-metil-szulfon; Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil); Diazinon; Dieltrin; Dietil-m-toluamid, N,N-(DEET); Dietofenkarb; Difenilamin; Difenokonazol; Diflubenzuron; Diflufenikán; Dikamba; Diklobenil; Diklofention; Diklofluamid; Diklorán; Diklórfosz; Diklórmid; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Dimetaklór; Dimetilamino-sulfotoluidid (DMST); Dimetil-anilin, 2,4-; Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) ; Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) ; Dime-tipin; Dimetoát; Dimetomorf; Dimoxistrobin; Dinikonazol; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Ditianon; Diuron; Dodin; Enamektin B1a; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán-szulfát; Endrin; Endrin-aldehid; EPN; Epoxikonazol;</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>Etion; Etirimol; Etofenprox; Etoprofosz; Etrimfosz; Famoxadon; Fenamidon; Fenamifosz; Fenamifosz-szulfon; Fenamifosz-szulfoxid; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbukonazol; Fenhexamid; Fenitroton; Fenklórfosz; Fenklórfoszoxon; Fenoxikarb; Fenpirazamin; Fenpiroximát; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fenpropimorf; Fenzulfotion ; Fention; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Flonikamid; Floraszulam; Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluazinam; Flubendiamid; Flucitrinát; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopikolid; Fluopiram; Fluoxastrobin; Fluquinkonazol; Fluroxipir; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluxapiroxad; Fluzilazol; Folpet; Forát; Formetanát; Formotion; Foszalon; Foszfamidon; Foszmet; Fosztiazát; Ftálimid; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Heptenofosz; Hexaklórbenzol; Hexakonazol; Hexitiazox; Imazalil; Imazamox; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprodion; Iprovalikarb; Izofenfosz-etil; Izofenfosz-metil; Izokarbofosz; Izoprotiolán; Izoproturon; Izoxadifen-etil; Jodoszulfuron-metil; Kaduzafosz; Kaptafol; Kaptán; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Karboszulfán; Karboxin; Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon); Kinalfosz; Kinometionát; Kletodim; Klofentezin; Klomazon; Klopíralid; Klórántraniliprol; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapír; Klórfenvinfosz; Kloridazon; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klórprofám; Klórtalonil; Klórtoluron; Klotianidin; Kresoxim-metil; Kumafosz; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaixon; Malation; Mandipropamid; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P); Mefenpírdietil; Mekarbam; Mepanipirim; Metaflumizon; Metakrifosz; Metalaxil (beleértve metalaxil-M); Metamidofosz; Metamitron; Metazaklór; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metkonazol; Metobromuron; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metoxifenozyd; Metoxiklór; Metrafenon; Metribuzin; Metszulfuron-metil; Mevinfosz; Miklobutanil; Monokrotofosz; Ometoát; Ortofenilfenol (2-fenil-fenol); Oxadixil; Oxamil; Oxifluorfen; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Pendimetalin; Penkonazol; Pentaklór-anilin; Pentopirad; Permetrin; Pi-</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>koxistrobin; Pimetrozin; Piraflufen-etil; Piraklostrobin; Pirazofosz; Piridaben; Piridafention; Piridat; Pirimetanil; Pirimifosz-etil; Pirimifoszmetil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Piriófenon; Piriproxifen; Piroxszulam; Procimidon; Profenofosz; Profluralin; Prokloráz; Promekarb; Prometrin; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propargit; Propikonazol; Propizamid; Propizoklór; Propoxur; Proquinazid; Proszulfokarb; Protiofosz; Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio); Quinmerak; Quinoxifen; Quintozén; Spinozin A; Spinozin D; Spirodiklofen; Spiromezifen; Spirotetramát (BYI 03380-enol); Spirotetramát (BYI 03380-enol-glükozid); Spirotetramát (BYI 03380-ketohidroxi); Spirotetramát (BYI 03380-monohidroxi); Spirotetramát (BYI 08330); Spiroxamin; Szulfotep; Tebufenozid; Tebufenpirad; Tebukonazol; Technazen; Teflubenzuron; Teflutrin; Terbufosz; Terbutilazin; Terbutrin; Tetradifon; Tetrahydroftálimid; Tetrakonazol; Tetrametrin; TFNA; TFNG; Tiabendazol; Tiaklopid; Tiametoxám; Tifenzulfuron-metil; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolilflu-anid; Tolklofosz-metil; Triadimefon; Triadime-nol; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistrobin; Triflumizol; Triflumuron; Trifluralin; Triklórfe-nol, 2,4,6-; Trimetakarb; Tritikonazol; Vami-dotion; Vinklozolin; Zoxamid;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) (<i>Rugalmas terület</i>)</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően</p>	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>2,4-D; 2,4-DB; Acefát; Acetamiprid; Acetoklór; Akrinatin; Alaklór; Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Alfametrin (cipermetrin, alfa-); Amitráz; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Avermektin B1a; Avermektin B1a, 8,9-Z-; Avermektin B1b; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxistrobin; Benalaxil; Bendiokarb; Benfluralin; Bentazon; Bentazon, 6-hidroxi-; Bentazon, 8-hidroxi-; Bifenil; Bife-</p>	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldecségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok</p>	<p>nox; Bifentrin; Bitertanol; Bixafen; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Bupirimát; Bupirimát ; Buprofezin; Butralin; Ciazofamid; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cimoxanil; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Demeton-S-metil-szulfon; Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil); Diazinon; Dieldrin; Dietil-m-toluamid, N,N-(DEET); Dietofenkarb; Difenilamin; Difenokonazol; Diflubenzuron; Diflufenikán; Dikamba; Diklobenil; Diklofention; Diklofluamid; Diklorán; Diklórfosz; Diklórmid; Diklórrprop (beleértve diklórrprop-P); Dimetaklór; Dimetilaminoszulfotoluidid (DMST); Dimetil-anilin, 2,4-; Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) ; Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) ; Dimepin; Dimetoát; Dimetomorf; Dimoxistrobin; Dinikonazol; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Ditianon; Diuron; Dodin; Emamektin B1a; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; Endrin-aldehid; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etrimol; Etofenprox; Etoprofosz; Etrimfosz; Famoxadon; Fenamidon; Fenamifosz; Fenamifosz-szulfon; Fenamifosz-szulfoxid; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbukonazol; Fenhexamid; Fenitroton; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenpirazamin; Fenpiroximát; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fenpropimorf; Fenzulfoton ; Fention; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Flonikamid; Floraszulam; Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluazinam; Flubendiamid; Flucitrinát; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopikolid; Fluopiram; Fluoxastrobin; Fluquinkonazol; Fluroxipir; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluxapiroxad; Fluzilazol; Folpet; Forát; Formetanát; Formotion; Foszalon; Foszfamidon; Foszmet; Fosztiazát; Ftálimid; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Heptenofosz; Hexaklórbenzol; Hexakonazol; Hexitiazox; Imazalil; Imazamox; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprodion; Iprovalikarb; Izofenfosz-etil; Izofenfosz-metil; Izokarbofosz; Izoprotiolán; Izoproturon; Izoxadifen-etil; Jodoszulfuron-metil; Kaduzafosz; Kaptafol; Kaptán; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-</p>	<p>MSZ EN 15662:2009</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldecskék, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok</p>	<p>hidroxi-; Karboszulfán; Karboxin; Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon); Kinalfosz; Kinometionát; Kletodim; Klofentezin; Klomazon; Klopivalid; Klórtraniliprol; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapír; Klórfenvinfosz; Kloridazon; Klórpifosz; Klórpifoszmetil; Klórprofám; Klórtalonil; Klórtoluron; Klotianidin; Kresoxim-metil; Kumafosz; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malation; Mandipropamid; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P); Mefenpirdietil; Mekarbam; Mepanipirim; Metaflumizon; Metakrifosz; Metalaxil (beleértve metalaxil-M); Metamidofosz; Metamitron; Metazaklór; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metkonazol; Metobromuron; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metoxifenozyd; Metoxiklór; Metrafenon; Metribuzin; Metszulfuron-metil; Mevinfosz; Miklobutanil; Monokrotofosz; Ometoát; Ortofenilfenol (2-fenil-fenol); Oxadixil; Oxamil; Oxifluorfen; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Pendimetalin; Penkonazol; Pentaklór-anilin; Pentopirad; Permetrin; Pikkoxistobin; Pimetrozin; Piraflufen-etil; Piraklostobin; Pirazofosz; Piridaben; Piridafention; Piridat; Pirimetanil; Pirimifosz-etil; Pirimifoszmetil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Piriofenon; Piriproxifen; Piroxszulam; Procimidon; Profenofosz; Profluralin; Prokloráz; Promekarb; Prometrin; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propargit; Propikonazol; Propizamid; Propizoklór; Propoxur; Proquinazid; Proszulfokarb; Protiofosz; Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio); Quinmerak; Quinoxifen; Quintozén; Spinozin A; Spinozin D; Spirodiklofen; Spiromezifen; Spirotetramát (BYI 03380-enol); Spirotetramát (BYI 03380-enol-glükozid); Spirotetramát (BYI 03380-ketohidroxi); Spirotetramát (BYI 03380-monohidroxi); Spirotetramát (BYI 08330); Spiroxamin; Szulfotep; Tebufenozyd; Tebufenpirad; Tebukonazol; Technazen; Teflubenzuron; Teflutrin; Terbufosz; Terbutilazin; Terbutrin; Tetradifon; Tetrahidroftálimid; Tetrakonazol; Tetrametrin; TFNA; TFNG; Tiabendazol; Tiaklopid; Tiametoxám; Tifenzulfuron-metil; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolilflu-anid; Tolklofosz-metil; Triadimefon; Triadime-nol; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistobin; Triflumizol; Triflumuron; Trifluralin; Triklórfe-nol, 2,4,6-; Trimetakarb; Tritikonazol; Vami-dotion; Vinklozolin; Zoxamid;</p>	<p>MSZ EN 15662:2009</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	alsó méréshatár (LOQ) <i>(Rugalmas terület)</i>	
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>2,4-D; 2,4-DB; Acefát; Acetamiprid; Acetoklór; Akrinatrín; Alaklór; Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Alfametrin (cipermetrin, alfa-); Amitráz; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Avermektin B1a; Avermektin B1a, 8,9-Z-; Avermektin B1b; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxistrobin; Benalaxil; Bendiokarb; Benfluralin; Bentazon; Bentazon, 6-hidroxi-; Bentazon, 8-hidroxi-; Bifenil; Bifenox; Bifentrin; Bitertanol; Bixafen; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromokonazol; Bupirimát; Bupirimát ; Buprofezin; Butralin; Ciazofamid; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cimoxanil; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Demeton-S-metil-szulfon; Demeton-S-metil-szulfoxid (oxidemeton-metil); Diazinon; Dieldrin; Dietil-m-toluamid, N,N-(DEET); Dietofenkarb; Difenilamin; Difenokonazol; Diflubenzuron; Diflufenikán; Dikamba; Diklobenil; Diklofention; Diklofluamid; Diklorán; Diklórfosz; Diklórmid; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Dimetaklór; Dimetilamino-sulfotoluidid (DMST); Dimetil-anilin, 2,4-; Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) ; Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) ; Dime-tipin; Dimetoát; Dimetomorf; Dimoxistrobin; Dinikonazol; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Ditianon; Diuron; Dodin; Enamektin B1a; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán-szulfát; Endrin; Endrin-aldehid; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etrimol; Etofenprox; Etoprofosz; Etrimfosz; Famoxadon; Fenamidon; Fenamifosz; Fenamifosz-szulfon; Fenamifosz-szulfoxid; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbukonazol; Fenhexamid; Fenitroton; Fenklórfosz; Fenklórfoszoxon; Fenoxikarb; Fenpirazamin; Fenpiroximát; Fenpropatrín; Fenpropidin; Fenpropimorf; Fenszulfoton ; Fention; Fenvale-rát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvale-rát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Flonikamid; Floraszulam; Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluazinam; Flubendiamid; Flucitrinát; Fludioxonil; Flu-</p>	MSZ EN 15662 <i>(Rugalmas terület)</i>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldecskék, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok</p>	<p>fenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopikolid; Fluopiram; Fluoxastrobilin; Fluquinkonazol; Fluroxipir; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluxapiroxad; Fluzilazol; Folpet; Forát; Formetanát; Formotion; Foszalon; Foszfamidon; Foszmet; Fosztiazát; Ftálimid; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Heptenofosz; Hexaklórbenzol; Hexakonazol; Hexitiazox; Imazalil; Imazamox; Imidaklopid; Indoxakarb; Iprodion; Iprovalikarb; Izofenfosz-etil; Izofenfosz-metil; Izokarbofosz; Izoprotilán; Izoproturon; Izoxadifen-etil; Jodoszulfuron-metil; Kaduzafosz; Kaptafol; Kaptán; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Karboszulfán; Karboxin; Karfentrazon-etil (beleértve karfentrazon); Kinalfosz; Kinometionát; Kletodim; Klotofentazin; Klomazon; Klopivalid; Klórtraniliprol; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapir; Klórfenvinfosz; Kloridazon; Klórpipifosz; Klórpipifosz-metil; Klórprofám; Klórtalonil; Klórtoluron; Klotianidin; Kresoxim-metil; Kumafosz; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malation; Mandipropamid; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P); Mefenpirdietil; Mekarbam; Mepanipirim; Metaflumizon; Metakrifosz; Metalaxil (beleértve metalaxil-M); Metamidofosz; Metamitron; Metazaklór; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metkonazol; Metobromuron; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metoxifenozyd; Metoxiklór; Metrafenon; Metribuzin; Metszulfuron-metil; Mevinfosz; Miklobutanil; Monokrotofosz; Ometoát; Ortofenilfenol (2-fenil-fenol); Oxadixil; Oxamil; Oxifluorfen; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Pendimetalin; Penkonazol; Pentaklór-anilin; Pentopirad; Permetrin; Pikkoxistobin; Pimetrozin; Piraflufen-etil; Piraklostobin; Pirazofosz; Piridaben; Piridafention; Piridat; Pirimetanil; Pirimifosz-etil; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Pirofenon; Piriproxifen; Piroxszulam; Procimidon; Profenofosz; Profluralin; Prokloráz; Promekarb; Prometrin; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propargit; Propikonazol; Propizamid; Propizoklór; Propoxur; Proquinazid; Proszulfokarb; Protiofosz; Protiokonazol (beleértve protiokonazol-deztio); Quinmerak; Quinoxifen; Quintozén; Spinozin A; Spinozin D; Spirodiklofen; Spiromezifen; Spirotetramát</p>	<p>MSZ EN 15662 (Rugalmas terület)</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a 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	(BYI 03380-enol); Spirotetramát (BYI 03380-enol-glükozid); Spirotetramát (BYI 03380-ketohidroxi); Spirotetramát (BYI 03380-monohidroxi); Spirotetramát (BYI 08330); Spiroxamin; Szulfotep; Tebufenozid; Tebufenpirad; Tebukonazol; Technazen; Teflubenzuron; Teflutrin; Terbufosz; Terbutilazin; Terbutrin; Tetradifon; Tetrahydroftálimid; Tetrakonazol; Tetrametrin; TFNA; TFNG; Tiabendazol; Tiaklopid; Tiametoxám; Tifenzulfuron-metil; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolilfluanid; Tolklofosz-metil; Triadimefon; Triadime-nol; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistrobin; Triflumizol; Triflumuron; Trifluralin; Triklórfe-nol, 2,4,6-; Trimetakarb; Tritikonazol; Vami-dotion; Vinklozolin; Zoxamid; alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg	MSZ EN 15662 (Rugalmas terület)
Zsír-szegény 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 (CS ₂)	MSZ EN 12396-1:2000
Élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok (Rugalmas terület)	Ditio-karbamát és tiurám-diszulfid származékok spektrofotometriás módszer alsó méréshatár (LOQ) = 0,05 mg/kg (CS ₂)	MSZ EN 12396-1:2000
Zsír-szegény élelmiszerek, gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, más növényi eredetű élelmiszerek, illetve élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	Ditio-karbamát és tiurám-diszulfid származékok spektrofotometriás módszer alsó méréshatár (LOQ) = 0,05 mg/kg (CS ₂)	MSZ EN 12396-1 (Rugalmas terület)
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015
	Mezotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015
	Tembotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok (Rugalmas terület)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb savas típusú komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) Ditianon; Mezotrion; Tembotrion; alsó méréshatár (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, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb savas típusú komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) <i>(Rugalmas terület)</i> alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb savas típusú komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) Ditianon; Mezozion; Tembotrion; alsó méréshatár (LOQ) <i>(Rugalmas terület)</i>	MR 418:2015
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldegek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb savas típusú komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) Ditianon; Mezozion; Tembotrion; alsó méréshatár (LOQ) = 0,01 mg/kg	MR 418 <i>(Rugalmas terület)</i>
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 518:2016
	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Akrinatin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016
	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	Avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 518:2016
	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Benalaxil (beleértve benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 518:2016
	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 518:2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	<p>Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MR 518:2016
	<p>Triklórfenol, 2,4,6- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MR 518:2016
	<p>Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MR 518:2016
	<p>Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MR 518:2016
	<p>Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Acefát; Acetamiprid; Acetoklór; Akrinatin; Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Alfametrin (cipermetrin, alfa-); Amitráz; Avermektin B1a; Avermektin B1a, 8,9-Z-; Avermektin B1b; Azoxistrobin; Benalaxil (beleértve benalaxil-M); Bifenil; Bifenox; Bifentrin; Bitertanol; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Bupirimát; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cimoxanil; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; De Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietil-mtoluamid, N,N- (DEET); Difenil-amin; Difekonazol; Diflubenzuron; Diklofluánid; Diklórfosz; Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST); Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) ; Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) ; Dimepin; Dimetoát; Dimetomorf; Dimoxistrobin; Dinikonazol; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; Endrin-aldehid; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etoprofosz; Etrimfosz; Famoxadon; Fenamidon; Fenamifosz; Fenamifosz-szulfon; Fenamifosz-szulfoxid; Fenarimol; Fenbukonazol; Fenhexamid; Fenitrotrion; Fenoxikarb; Fenpiroximát; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fenpropimorf; Fention; Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopikolid; Fluopiram; Fluorkloridon; Fluquinkonazol; Flutriafol; Fluvali-</p>	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartománya	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>nát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Formetanát; Foszalon; Foszmet; Fosztiazát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Hexakonazol; Hexitiazox; Imazalil; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz-etil; Izofenfosz-metil; Izoproturon; Kaduzafosz; Kaptafol; Kaptán; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Karboxin; Kinalfosz; Klórántraniliprol; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfe-napír; Klórfenvinfosz; Klórpirifosz; Klórpirifosz-metil; Klórtalonil; Klotianidin; Kumafosz; Malaoxon; Malation; Metaflumizon; Metakrifosz; Metalaxil (beleértve metalaxil-M); Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metoxifeno- zid; Metoxiklór; Metrafenon; Metribuzin; Mevinfosz; Miklobutanil; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxiklórdán; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pendimetalin; Penkonazol; Pentaklór-anilin; Permetrin; Pikoxistrobin; Piperonil-butoxid; Piraklostrobin; Pirazofosz; Piridafention; Pirimetanil; Pirimifosz-etil; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Piriproxifen; Procimidon; Profenofosz; Prokloráz; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propargit ; Propizamid; Protiofosz; Quinoxifen; Quintozén; Spirodiklofen; Spiroxamin; Szulfotep; Tebufeno- zid; Tebukonazol; Teflubenzuron; Teflutrin; Terbufosz; Terbutilazin; Tetradifon; Tetrahidroftálimid; Tetrakonazol; Tetrametrin; Tiabendazol; Tiakloprid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tolilflu- anid; Tolklofosz-metil; Triadimefon; Triadimenol; Triazofosz; Trifloxistrobin; Triflumizol; Triflumuron; Trifluralin; Triklórfe- nol, 2,4,6-; Tritikonazol; Vinklozolin; Zoxamid;</p> <p>alsó mérés- határ (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg</p>	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadék- kromatográfia (LC-MS/MS) (<i>Rugalmas terület</i>)</p> <p>alsó mérés- határ (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően</p>	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek</p>	MR 518:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartománya	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	<p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Acefát; Acetamiprid; Acetoklór; Akrinatrin; Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Alfametrin (cipermetrin, alfa-); Amitráz; Avermektin B1a; Avermektin B1a, 8,9-Z-; Avermektin B1b; Azoxistrobin; Benalaxil (beleértve benalaxil-M); Bifenil; Bifenox; Bifentrin; Bitertanol; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Bupirimát; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cimoxanil; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; De Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietil-mtoluamid, N,N- (DEET); Difenil-amin; Difekonazol; Diflubenzuron; Diklofluamid; Diklórfosz; Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST); Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) ; Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) ; Dimepin; Dimetoát; Dimetomorf; Dimoxistrobin; Dinikonazol; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán-szulfát; Endrin; Endrin-aldehid; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etoprofosz; Etrimfosz; Famoxadon; Fenamidon; Fenamifosz; Fenamifosz-szulfon; Fenamifosz-szulfoxid; Fenarimol; Fenbukonazol; Fenhexamid; Fenitroton; Fenoxikarb; Fenpiroximát; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fenpropimorf; Fention; Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopikolid; Fluopiram; Fluorkloridon; Fluquinkonazol; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Formetanát; Foszalon; Foszmet; Fosztiazát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Hexakonazol; Hexitiazox; Imazalil; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz-etil; Izofenfosz-metil; Izoproturon; Kaduzafosz; Kaptafol; Kaptán; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Karboxin; Kinalfosz; Klór-antraniliprol; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfe napír; Klórfenvinfosz; Klórpiprifosz; Klórpiprifosz-metil; Klórtalonil; Klotianidin; Kumafosz; Malaixon; Malation; Metaflumizon; Metakrifosz; Metalaxil (beleértve metalaxil-M); Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metolaklór (beleértve S-</p>	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)	<p>metolaklór); Metomil; Metoxifenozyd; Metoxiklór; Metrafenon; Metribuzin; Mevinfosz; Miklobutanil; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxiklórdán; Paraoxon-metil; Paration (parationetil); Paration-metil (metilparation); Pendimetalin; Penkonazol; Pentaklór-anilin; Permetrin; Pikoxistrobin; Piperonil-butoxid; Piraklostrobin; Pirazofosz; Piridafention; Pirimetanil; Pirimifosz-etil; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Piriproxifen; Procimidon; Profenofosz; Prokloráz; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propargit ; Propizamid; Protiofosz; Quinoxifen; Quintozén; Spirodiklofen; Spiroxamin; Szulfotep; Tebufenozid; Tebukonazol; Teflubenzuron; Teflutrin; Terbufosz; Terbutilazin; Tetradifon; Tetrahidroftálimid; Tetrakonazol; Tetrametrin; Tiabendazol; Tiakloprid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tolilfluánid; Tolklofosz-metil; Triadimefon; Triadimenol; Triazofosz; Trifloxistrobin; Triflumizol; Triflumuron; Trifluralin; Triklórfenol, 2,4,6-; Tritikonazol; Vinklozolín; Zoxamid;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) (<i>Rugalmas terület</i>)</p>	MR 518:2016
Méhek és méhészeti termékek (méh)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Acefát; Acetamiprid; Acetoklór; Akrinatin; Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Alfametrin (cipermetrin, alfa-); Amitráz; Avermektin B1a; Avermektin B1a, 8,9-Z-; Avermektin B1b; Azoxistrobin; Benalaxil (beleértve benalaxil-M); Bifenil; Bifenox; Bifentrin; Bitertanol; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Bupirimát; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cimoxanil; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; De Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietil-mtoluamid, N,N- (DEET); Difenil-amin; Difenokonazol; Diflubenzuron; Diklofluánid; Diklórfosz; Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST); Dimetilfenil-formamid, 2,4-(DMF) ; Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) ; Dimeptin; Dimetoát; Dimetomorf; Dimoxistrobin; Dinikonazol; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin;</p>	MR 518 (<i>Rugalmas terület</i>)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek és méhészeti termékek (méh)	<p>Endrin-aldehid; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etoprofosz; Etrimfosz; Famoxadon; Fenamidon; Fenamifosz; Fenamifosz-szulfon; Fenamifosz- szulfoxid; Fenarimol; Fenbukonazol; Fenhexa- mid; Fenitroton; Fenoxikarb; Fenpiroximát; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fenpropimorf; Fention; Fenvalerát+Eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxo- nil; Flufenoxuron; Fluopikolid; Fluopiram; Flu- orkloridon; Fluquikonazol; Flutriafol; Fluvali- nát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Formetanát; Foszalon; Foszmet; Fosztiazát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórben- zol; Hexakonazol; Hexitiazox; Imazalil; Imidak- loprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz- etil; Izofenfosz-metil; Izoproturon; Kaduzafosz; Kaptafol; Kaptán; Karbaril; Karbendazim (bele- értve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3- hidroxi-; Karboxin; Kinalfosz; Klórántrani- liprol; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfe- napír; Klórfenvinfosz; Klórpipifosz; Klórpiri- fosz-metil; Klórtalonil; Klotianidin; Kumafosz; Malaaxon; Malation; Metaflumizon; Metakri- fosz; Metalaxil (beleértve metalaxil-M); Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Me- tiokarb-szulfoxid; Metolaklór (beleértve S- metolaklór); Metomil; Metoxifenozyd; Metoxik- lór; Metrafenon; Metribuzin; Mevinfosz; Miklobutanil; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxiklórdán; Paraoxon-metil; Paration (paration- etil); Paration-metil (metilparation); Pendimeta- lin; Penkonazol; Pentaklór-anilin; Permetrin; Pikoxistrobin; Piperonil-butoxid; Piraklostro- bin; Pirazofosz; Piridafention; Pirimetanil; Pi- rimifosz-etil; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pi- rimikarb, dezmetil-; Piriproxifen; Procimidon; Profenofosz; Prokloráz; Propamokarb (bele- értve propamokarb sói); Propargit ; Propizamid; Protiofosz; Quinoxifen; Quintozén; Spirodiklo- fen; Spiroxamin; Szulfotep; Tebufenozid; Te- bukonazol; Teflubenzuron; Teflutrin; Ter- bufosz; Terbutilazin; Tetradifon; Tetrahid- roftálamid; Tetrakonazol; Tetrametrin; Tiaben- dazol; Tiakloprid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tio- fanát-metil; Tolilfluamid; Tolklofosz-metil; Triadimefon; Triadimenol; Triazofosz; Trifloxistrobin; Triflumizol; Triflumuron; Trifluralin; Triklórfenol, 2,4,6-; Tritikonazol; Vinklozolin; Zoxamid;</p> <p>alsó mérés határ (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg</p>	MR 518 (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom)	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003mg/kg	MR 415:2016
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom)	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) 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 (izom)	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenazaquin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenitroion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom)	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórfevizon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Malaixon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom)	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) 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)	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016
	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Prokloráz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Prosulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Deltametrin (deltametrin, cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) 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 (máj)	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,003 mg/kg	MR 415:2016
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 415:2016
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Epoxyzonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenazaquin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	Karbofurán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 415:2016
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórfevizon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Malaixon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415:2016
	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Paration-metil (metilparation) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,004 mg/kg	MR 415:2016
	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Prokloráz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Propamokarb (beleértve propamokarb sói) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Prosulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2016

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	<p>Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MR 415:2016
	<p>Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MR 415:2016
<p>Állati eredetű élelmiszerek <i>(Rugalmas terület)</i></p>	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC- PPFD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxist- robin; Bifentrin; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukona- zol; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cipermetrin; Cipro- dinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Difenokonazol; Dik- lórfosz; Dimetoát; Diszulfoton; Diszulfoton- szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endo- szulfán-szulfát; Endrin; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etirimol; Etoprofosz; Etrimfosz; Fenami- don; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenitroton; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fention; Fenvale- rát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvale- rát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxonil; Fluopikolid; Flu- quinkonazol; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórben- zol; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz-metil; Kaduzafosz; Karbaril; Kar- bendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórbenzilát; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapír; Klórfevinfosz; Klórfevonzon; Klórpírifosz; Klór- pírifosz-metil; Klórprofám; Malaaxon; Ma- lation; Mandipropamid; Metaflumizon; Metakri- fosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Met- konazol; Metomil; Metoxiklór; Metrafenon; Mevinfosz; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxik- lórdán; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Permetrin; Pirazofosz; Piridaben; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dez- metil-; Prokloráz; Propamokarb (beleértve pro-</p>	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (<i>Rugalmas terület</i>)	pamokarb sói); Propizamid; Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Quinoxifen; Spinozin A; Spinozin D; Szulfotep; Tebufenozid; Tebufenpirad; Terbufosz; Tetrakonazol; Tiabendazol; Tiaklopid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tiofanátmetil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistrobin; Triflumizol; Tritikonazol; alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) (<i>Rugalmas terület</i>) alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) (<i>Rugalmas terület</i>) alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxistrobin; Bifentrin; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Difenokonazol; Diklórfosz; Dimetoát; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etirimol; Etoprofosz; Etrimfosz; Fenamidon; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenitroton; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fention; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxonil; Fluopikolid; Flu-	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)	<p>quinkonazol; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz-metil; Kaduzafosz; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórbenzilát; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapír; Klórfenvinfosz; Klórfenzon; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klórprofám; Malaoxon; Malation; Mandipropamid; Metaflumizon; Metakrifosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metkonazol; Metomil; Metoxiklór; Metrafenon; Mevinfosz; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxiklórdán; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Permetrin; Pirazofosz; Piridaben; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Prokloráz; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propizamid; Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Quinoxifen; Spinozin A; Spinozin D; Szulfotep; Tebufenozid; Tebufenpirad; Terbufosz; Tetrakonazol; Tiabendazol; Tiakloprid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistrobin; Triflumizol; Tritikonazol;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) (<i>Rugalmas terület</i>)</p>	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxistrobin; Bifentrin; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Difenokonazol; Diklórfosz; Dimetoát; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etirimol; Etoprofosz; Etrimfosz; Fenamidon; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenitroton;</p>	MR 415:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (máj)	<p>Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fention; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxonil; Fluopikolid; Fluquikonazol; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz-metil; Kaduzafosz; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórbenzilát; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapir; Klórfenvinfosz; Klórfenzon; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klórprofám; Malaixon; Malation; Mandipropamid; Metaflumizon; Metakrifosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metkonazol; Metomil; Metoxiklór; Metrafenon; Mevinfosz; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxiklórdán; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Permetrin; Pirazofosz; Piridaben; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Prokloráz; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propizamid; Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Quinoxifen; Spinozin A; Spinozin D; Szulfotep; Tebufenozid; Tebufenpirad; Terbufosz; Tetrakonazol; Tiabendazol; Tiakloprid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistrobin; Triflumizol; Tritikonazol;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) (<i>Rugalmas terület</i>)</p>	MR 415:2016
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Azinfosz-etil; Azinfosz-metil; Azoxist-robin; Bifentrin; Boszkalid; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Brómpropilát; Bromukonazol; Buprofezin; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cihalotrin, lambda-; Cipermetrin; Ciprodinil; Ciprokonazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Difenokonazol; Diklór-fosz; Dimetoát; Diszulfoton; Diszulfoton-</p>	MR 415 (<i>Rugalmas terület</i>)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	<p>szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Ditalimfosz; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; EPN; Epoxikonazol; Etion; Etirimol; Etoprofosz; Etrimfosz; Fenamidon; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenitroton; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenpropatrin; Fenpropidin; Fention; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fipronil; Fipronil-szulfon; Fludioxonil; Fluopikolid; Fluquikonazol; Flutriafol; Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Fluzilazol; Forát; Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Indoxakarb; Iprovalikarb; Izofenfosz-metil; Kaduzafosz; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórbenzilát; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenapír; Klórfenvinfosz; Klórfenzon; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klórprofám; Malaixon; Malation; Mandipropamid; Metaflumizon; Metakrifosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metkonazol; Metomil; Metoxiklór; Metrafenon; Mevinfosz; Ometoát; Oxadixil; Oxamil; Oxiklórdán; Paklobutrazol; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Pencikuron; Permetrin; Pirazofosz; Piridaben; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Prokloráz; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propizamid; Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Quinoxifen; Spinozin A; Spinozin D; Szulfotep; Tebufenozid; Tebufenpirad; Terbufosz; Tetrakonazol; Tiabendazol; Tiakloprid; Tiametoxám; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Triazofosz; Triciklazol; Trifloxistrobin; Triflumizol; Tritikonazol;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg</p>	MR 415 (Rugalmas terület)
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998
	<p>Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998
	<p>Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,003 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998
	<p>Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998
	<p>Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Bifentrin; Bromofosz-etil; Bromofosz-metil; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Diklórfosz; Dimetoát; Ditalimfosz; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; EPN; Etion; Etoprofosz; Famoxadon; Fenitrothion; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Indoxakarb; Iprovalikarb; Kaduzafosz; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenvinfosz; Klórpiprifosz; Klórpiprifosz-metil; Klórprofám; Malaoxon; Malation; Metakrifosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metomil; Metoxiklór; Mevinfosz; Ometoát; Oxamil; Oxiklórdán; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Permetrin; Pirazofosz; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Szulfotep; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Trimetakarb;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérés tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) (<i>Rugalmas terület</i>)</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően</p>	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Bifentrin; Bromofosz-etil; Bromofoszmetil; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Diklórfosz; Dimetoát; Ditalimfosz; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán-szulfát; Endrin; EPN; Etion; Etoprofosz; Famoxadon; Fenitrothion; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Indoxakarb; Iprovalikarb; Kaduzafosz; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenvinfosz; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klórprofám; Malaoxon; Malation; Metakrifosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metomil; Metoxiklór; Mevinfosz; Ometoát; Oxamil; Oxiklórdán; Paraoxon-metil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Permetrin; Pirazofosz; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Szulfotep; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Trimetakarb;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) (<i>Rugalmas terület</i>)</p>	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS, GC-</p>	MSZ EN 1528-4 (<i>Rugalmas terület</i>)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Aldikarb; Aldikarb-szulfon; Aldikarb-szulfoxid; Aldrin; Bifentrin; Bromofosz-etil; Bromofoszmetil; Ciflutrin (beleértve ciflutrin, béta-); Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Deltametrin (deltametrin, cisz-); Diazinon; Dieldrin; Dietofenkarb; Diklórfosz; Dimetoát; Ditalimfosz; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán-szulfát; Endrin; EPN; Etion; Etoprofosz; Famoxadon; Fenitrotrion; Fenklórfosz; Fenklórfosz-oxon; Fenoxikarb; Fenvalerát+eszfenvalerát (RR+SS izomerek); Fenvalerát+eszfenvalerát (RS+SR izomerek); Fluvalinát (beleértve tau-fluvalinát); Foszmet; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Indoxakarb; Iprovalikarb; Kaduzafosz; Karbaril; Karbendazim (beleértve benomil); Karbofurán; Karbofurán, 3-hidroxi-; Kinalfosz; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenvinfosz; Klórpirifosz; Klórpirifosz-metil; Klórprofám; Malaoxon; Malation; Metakrifosz; Metamidofosz; Metidation; Metiokarb; Metiokarb-szulfon; Metiokarb-szulfoxid; Metomil; Metoxiklór; Mevinfosz; Ometoát; Oxamil; Oxiklórdán; Paraoxonmetil; Paration (paration-etil); Paration-metil (metilparation); Permetrin; Pirazofosz; Pirimifosz-metil; Pirimikarb; Pirimikarb, dezmetil-; Propamokarb (beleértve propamokarb sói); Propoxur; Proszulfokarb; Protiofosz; Szulfotep; Tiodikarb; Tiofanát-metil; Tiofanox; Tolklofosz-metil; Trimetakarb;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,01 mg/kg</p>	MSZ EN 1528-4 (<i>Rugalmas terület</i>)
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	<p>Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l</p>	MR 410:2016
	<p>Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l</p>	MR 410:2016
	<p>Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l</p>	MR 410:2016
	<p>Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l</p>	MR 410:2016
	<p>Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l</p>	MR 410:2016
	<p>Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l</p>	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)	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Endosulfán, szulfát- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Malaoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Metazaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Metolaklór (beleértve S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016
	Quinmerák folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410:2016
Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410:2016	
Vizek (Rugalmas terület)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)	MR 410:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (<i>Rugalmas terület</i>)	<p>Acetoklór ; Alaklór; Aldrin; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Azoxistrobin; Bifenox; Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Diklórfosz; Dimetoát; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán, szulfát-; Endrin; Endrin-aldehid; Fenpiroximát; Foszalon; Fosztiazát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfeninfosz; Klórpifinfosz; Klórpifinfosz-metil; Klotianidin; Malaixon; Malation; Metazaklór; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metribuzin; Metszulfuron-metil; Ometoát; Pendimetalin; Pikoxistrobin; Pirimifosz-metil; Quinmerák; Quinoxifen; Terbutilazin; Tiakloprid; Tiametoxám; Trifluralin;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,01-0,05 µg/l</p>	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folyadék-kromatográfia (LC-MS/MS) (<i>Rugalmas terület</i>)</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően</p>	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folyadék-kromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>Acetoklór ; Alaklór; Aldrin; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Azoxistrobin; Bifenox; Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Diklórfosz; Dimetoát; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endoszulfán, szulfát-; Endrin; Endrin-aldehid; Fenpiroximát; Foszalon; Fosztiazát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfeninfosz; Klórpifinfosz; Klórpifinfosz-metil; Klotianidin; Malaixon; Malation; Metazaklór; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metribuzin; Metszulfuron-metil; Ometoát; Pendimetalin; Pikoxistrobin; Pirimifosz-metil; Quinmerák; Quinoxifen; Terbutilazin; Tiaklop-</p>	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)	rid; Tiametoxám; Trifluralin; alsó méréshatár (LOQ) (<i>Rugalmas terület</i>)	MR 410:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) Acetoklór ; Alaklór; Aldrin; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Azoxistrobin; Bifenoxy; Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Diklórfosz; Dimetoát; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán, szulfát-; Endrin; Endrin-aldehid; Fenpiroximát; Foszalon; Fosztiazát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfeninfosz; Klórpirifosz; Klórpirifosz-metil; Klotianidin; Malaaxon; Malation; Metazaklór; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metribuzin; Metszulfuron-metil; Ometoát; Pendimetalin; Pikoxistrobin; Pirimifosz-metil; Quinmerák; Quinoxifen; Terbutilazin; Tiakloprid; Tiametoxám; Trifluralin; alsó méréshatár (LOQ) = 0,01-0,05 µg/l	MR 410 (<i>Rugalmas terület</i>)
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	Diklórprop (beleértve diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	Fluazifop (beleértve fluazifop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	Haloxifop (beleértve haloxifop-R) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Klopíralid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
	MCPB (mekoprop beleértve mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek <i>(Rugalmas terület)</i>	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 2,4-D; 2,4-DB; Dikamba; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluroxipir; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); Klopíralid; MCPA; MCPB; MCPB (mekoprop beleértve mekoprop-P); alsó méréshatár (LOQ) = 0,01 µg/l	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) <i>(Rugalmas terület)</i> alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően	MR 413:2016
Vizek (Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz, technológiai víz)	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 2,4-D; 2,4-DB; Dikamba; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluroxipir; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); Klopíralid; MCPA; MCPB; MCPB (mekoprop beleértve mekoprop-P); alsó méréshatár (LOQ) <i>(Rugalmas terület)</i>	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)	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékek, egyéb komponensek</p> <p>folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>2,4-D; 2,4-DB; Dikamba; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluroxipir; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); Klopíralid; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P);</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,01 µg/l</p>	MR 413 (Rugalmas terület)
Talaj	<p>2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>2,4-DB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Atrazin-dezetil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Atrazin-dezizopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016
	<p>DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg</p>	MR 512:2016

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512:2016
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512:2016
Talaj <i>(Rugalmas terület)</i>	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 2,4-D; 2,4-DB; Acetoklór ; Alaklór; Aldrin; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Azoxistrobin; Bifenox; Cipermetrin; DDD, o,p'- ; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Dikamba; Diklórfosz; Diklórprop (beleértve diklórprop- P); Dimetoát; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán, szulfát-; Endrin; Endrin- aldehyd; Fenpiroximát; Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluroxipir; Foszalon; Fosztiazát; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lin- dán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Hep- taktlór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidak- loprid; Klopivalid; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenvinfosz; Klórpírifosz; Klórpíri- fosz-metil; Klotianidin; Malaixon; Malation; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P); Metazaklór; Metolaklór (beleért- ve S-metolaklór); Metomil; Metribuzin; Met- szulfuron-metil; Ometoát; Pendimetalin; Pi- koxistrobin; Pirimifosz-metil; Quinmerák; Quinoxifen; Terbutilazin; Tiaklopid; Tiameto- xám; Trifluralin; alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,005mg/kg	MR 512:2016
Talaj	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folya- dékkromatográfia (LC-MS/MS) <i>(Rugalmas terület)</i> alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően	MR 512:2016
Talaj	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folya- dékkromatográfia (LC-MS/MS) 2,4-D; 2,4-DB; Acetoklór ; Alaklór; Aldrin; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil;	MR 512:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	<p>Azoxistrobin; Bifenox; Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Dikamba; Diklórfosz; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Dimetoát; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán, szulfát-; Endrin; Endrin-aldehid; Fenpiroximát; Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluroxipir; Foszalon; Fosztiazát; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Klopivalid; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenvinfosz; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klotianidin; Malaoxon; Malation; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P); Metazaklór; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metribuzin; Met-szulfuron-metil; Ometoát; Pendimetalin; Píkokistrobin; Pírimifosz-metil; Quinmerák; Quinoxifen; Terbutilazin; Tiakloprid; Tiametoxám; Trifluralin;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) (<i>Rugalmas terület</i>)</p>	MR 512:2016
Talaj	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek</p> <p>gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS)</p> <p>2,4-D; 2,4-DB; Acetoklór ; Alaklór; Aldrin; Atrazin; Atrazin-dezetil; Atrazin-dezizopropil; Azoxistrobin; Bifenox; Cipermetrin; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Dikamba; Diklórfosz; Diklórprop (beleértve diklórprop-P); Dimetoát; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán, szulfát-; Endrin; Endrin-aldehid; Fenpiroximát; Fluazifop (beleértve fluazifop-P); Fluroxipir; Foszalon; Fosztiazát; Haloxifop (beleértve haloxifop-R); HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Imidakloprid; Klopivalid; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórfenvinfosz; Klórpírifosz; Klórpírifosz-metil; Klotianidin; Malaoxon; Malation; MCPA; MCPB; MCPP (mekoprop beleértve mekoprop-P); Metazaklór; Metolaklór (beleértve S-metolaklór); Metomil; Metribuzin; Met-szulfuron-metil; Ometoát; Pendimetalin; Píkokistrobin; Pírimifosz-metil; Quinmerák; Quinoxifen; Terbutilazin; Tiakloprid; Tiametoxám; Trifluralin;</p>	MR 512 (<i>Rugalmas terület</i>)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	alsó méréshatár (LOQ) = 0,001-0,005mg/kg	MR 512 (Rugalmas terület)
Takarmányok	Aldrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Bromofosz-etil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Bromofosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	DDD, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	DDD, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	DDE, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	DDE, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	DDT, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	DDT, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Diazinon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Dieldrin Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Diklórfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Dimetoát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Diszulfoton Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Diszulfoton-szulfon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
	Diszulfoton-szulfoxid Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016
Endoszulfán, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2016	

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	<p align="center">Tolklofosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg</p>	MR 416:2016
<p align="center">Takarmányok (<i>Rugalmas terület</i>)</p>	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek</p> <p align="center">gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD)</p> <p>Aldrin; Bromofosz (bromofosz-metil); Bromo- fosz-metil; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'- ; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazi- non; Dieldrin; Diklórfosz; Dimetoát; Diszulfon- ton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endo- szulfán-szulfát; Endrin; EPN; Etion; Etoprofosz; Fenitroton; Forát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Hep- taklór; Heptaklór-epoxid, cisz- ; Heptaklór- epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Izofenfosz- metil; Kaduzafosz; Kinalfosz; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórpírifosz; Klórpírifosz- metil; Malaixon; Malation; Metakrifosz; Metidation; Metoxiklór; Mevinfosz; Ometoát; Paration (paration-etil); Pirazofosz; Pirimifosz- metil; Protiofosz; Szulfotep; Terbufosz; Tol- lofosz-metil;</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) = 0,002-0,005mg/kg</p>	MR 416:2016
Takarmányok	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek</p> <p align="center">gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) (<i>Rugalmas terület</i>)</p> <p>alsó méréshatár (LOQ) egyedileg megállapított, a mért komponenstől függően</p>	MR 416:2016
Takarmányok	<p>Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermé- keik, egyéb komponensek</p> <p align="center">gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD)</p> <p>Aldrin; Bromofosz (bromofosz-metil); Bromo- fosz-metil; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'- ; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazi- non; Dieldrin; Diklórfosz; Dimetoát; Diszulfon- ton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Endoszulfán, alfa-; Endoszulfán, béta-; Endo- szulfán-szulfát; Endrin; EPN; Etion; Etoprofosz; Fenitroton; Forát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Hep- taklór; Heptaklór-epoxid, cisz- ; Heptaklór- epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Izofenfosz- metil; Kaduzafosz; Kinalfosz; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórpírifosz; Klórpírifosz- metil; Malaixon; Malation; Metakrifosz; Metidation; Metoxiklór; Mevinfosz; Ometoát;</p>	MR 416:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok	Paration (paration-etil); Pirazofosz; Pirimifosz-metil; Protiofosz; Szulfotep; Terbufosz; Tolklofosz-metil; alsó méréshatár (LOQ) <i>(Rugalmas terület)</i>	MR 416:2016
Takarmányok	Növényvédő szer hatóanyagok és bomlástermékeik, egyéb komponensek gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD) Aldrin; Bromofosz (bromofosz-metil); Bromofosz-metil; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Diazinon; Dieldrin; Diklórfosz; Dimetoát; Diszulfoton; Diszulfoton-szulfon; Diszulfoton-szulfoxid; Endosulfán, alfa-; Endosulfán, béta-; Endosulfán-szulfát; Endrin; EPN; Etion; Etoprofosz; Fenitroion; Forát; HCH, alfa-; HCH, béta-; HCH, delta-; HCH, gamma- (lindán); Heptaklór; Heptaklór-epoxid, cisz-; Heptaklór-epoxid, transz-; Hexaklórbenzol; Izofenfosz-metil; Kaduzafosz; Kinalfosz; Klórdán, cisz-; Klórdán, transz-; Klórpirifosz; Klórpirifosz-metil; Malaixon; Malation; Metakrifosz; Metidation; Metoxiklór; Mevinfosz; Ometoát; Paration (paration-etil); Pirazofosz; Pirimifosz-metil; Protiofosz; Szulfotep; Terbufosz; Tolklofosz-metil; alsó méréshatár (LOQ) = 0,002-0,005mg/kg	MR 416 <i>(Rugalmas terület)</i>

III. Az akkreditálandó területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 1528-1:1998
	Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír a növényvédő szerek kivonása és a zsirtartalom meghatározása	MSZ EN 1528-2:1998
	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3:1998
Zsirtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 1. rész: Általános előírások	MSZ EN 1528-1 <i>(Rugalmas terület)</i>
	Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír a növényvédő szerek kivonása és a zsirtartalom meghatározása	MSZ EN 1528-2 <i>(Rugalmas terület)</i>
	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3 <i>(Rugalmas terület)</i>

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -