

## ***BŐVÍTETT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)***

*a NAH-1-1594/2013<sup>2</sup> nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz*

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Velencei Növényvédőszer-analitikai Laboratórium (2481 Velence, Ország út 23.) akkreditált területe

### **I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:**

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	2,4,5-T folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	2,4,5-TP folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	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
	4-CPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 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 = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetoklór 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	Acetoklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acifluorfen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aklonifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Akrinatriin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Akrinatriin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alaklór gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-MS, 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	Ametrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Amidoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aminopiridid <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin-dezetil gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,1 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 = 0,01 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	Avermektin B1a, 8,9-Z- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Avermektin B1b folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-etil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, 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-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aziprotrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Benalaxil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bendiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benfluralin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benfurakarb <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,02 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bentiavalikarb-izopropil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenazát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) 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	Bifenil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenox gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Binapakril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bitertanol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Brómfenvinfosz 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	Brómfenvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromoxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0, 01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bupirimát gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Buprofezin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 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	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Butilát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Butokarboxim-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cianazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cianazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cianofenfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciflutrin (tart. ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cihalotrin, lambda <sup>-1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cikloxidim 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cinidon-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cinidon-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprodinil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDD, o,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDE, o,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) 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	DDE, p,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDT, o,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Demeton-S-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Demeton-S-metil-szulfoxid (Oxidemeton-metil) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dezmedifám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dialifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) 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	Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dieldrin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietil-m-toluamid, N,N- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietil-m-toluamid, N,N- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietofenkarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenilamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenokonazol 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklobutrazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofention gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofluamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dikloranilin, 3,5- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 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	Diklorán gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklorán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórmid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórmid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dikofol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórprop (tart. diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dikrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetaklor folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetenamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 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	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (amitráz metabolit) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetilfenil-formamid, 2,4- (amitráz metabolit) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetipin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetomorf gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Dioxation 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	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ditalimfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DMST gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DMST 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Dodin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endrin-aldehid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	EPN gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	EPN folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Epoxikonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Epoxikonazol 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etiofenkarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etiofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etiofenkarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etiofenkarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etion gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etirimol <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etofenprox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etofumezát 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etoprofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etridiazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Famoxadon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenamifosz-szulfon gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz-szulfoxid gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenarimol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenarimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenazaquin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenbukonazol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenbukonazol 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenmedifám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxaprop-P folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxikarb 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-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) 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	Fenpropatrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenzulfotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-oxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-oxonszulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-oxonszulfoxid 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-szulfoxid gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fentoát gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fentoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR és RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenzon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil 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	Fipronil-szulfid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flonikamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flonikamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazifop folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazifop-butil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazifop-butil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazifop-P-butil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazinam 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Flucitrinát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fludioxonil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenoxuron gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flumetrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopikolid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopirám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS, 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	Fluoxastrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluroxipir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flurtamon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutriafol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS és GC-TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluquinkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutolanil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluvalinát (tart. tau-fluvalinát) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) 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	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Folpet gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fomezafen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,032 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fonofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Forát gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Forát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Forát-szulfon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Formotion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 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	Formotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszalon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszalon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszmet gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszmet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszmet-oxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foxim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Haloxifop 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Haloxifop-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór-epoxid, cisz- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptenofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptenofosz 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Hexaflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazalil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazamox 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Imazapír folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imzetapír folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ioxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprodion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprovalikarb 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-oxon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izokarbofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoprokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoprotiolán <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoxadifen-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Jodoszulfuron-metil (Na-só) <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 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	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaduzafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptafol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptán gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboszulfán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboxin 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Karfentrazon-etil Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinalfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinometionát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,02 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kletodim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klomazon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klomazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klopiralid <sup>1</sup> 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórtraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórbrómuron gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórbrómuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenapir gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenapir folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfevínfosz 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Klórfeazon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz-metil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórprofám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klóránilin, 3- (klórprofám metabolit) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtonil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtouron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klotianidin 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	Klozolinát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kresoxim-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kumafosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kumafosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaaxon gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaaxon 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Malation gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	MCP (Mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mefenpir-dietil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mekarbam gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mepanipirim gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) 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	Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mepronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metaflumizon Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metakrifosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metalaxil (tart. metalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metaldehid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamidofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metazaklór 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metidation gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metidation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metolaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metolaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metomil 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Metoszulám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metrafenon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) 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	Mevinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,02 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mezotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Miklobutanil gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Monolinuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Napropamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Napropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Nitrofen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Nuarimol 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	Nuarimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ofurasz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ortofenil-fenol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ortofenil-fenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxadiazon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxadixil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxikarboxin 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon-metil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration-etil (paration) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration-etil (paration) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration-metil 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pencikuron gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pentakloranilin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Permetrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pímetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piperonil-butoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridaben gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridafention gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridafention 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Pirifenox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetanol gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-metil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb, dezmetil- gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) 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	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb, dezmetilformamid- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piriproxifen gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Procimidon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profenofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profenofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profluralin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 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	Prokloráz gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokvinazid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prometrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propamokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propanil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propargit 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Propazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propikonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizoklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Proszulfokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Proszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, 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	Protiofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiokonazol-deztio folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinklorak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinoxifen gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quintozén gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Rotenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Simazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 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	Simazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Simetrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirodiklofen gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spiroxamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Szulfotep gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenpirad gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 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	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 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-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teknazén gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,03 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbacil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) 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	Terbufosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbumeton gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin, dezetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutrin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) 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	Tetrahydroftálimid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetraklórvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiabendazol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiametoxám 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	Tienkarbazon-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tifenszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanox-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanox-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiometon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiometon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolilfluanid gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) 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	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolklofosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Topramezon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimenol gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tri-Allát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tri-Allát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triazofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) 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	Triazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triciklazon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triciklazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumizol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifluralin 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Triforin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifluszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triklópír folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triklorfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triklórfenol, 2,4,6- (prokloráz metabolit) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritikonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Vamidotion 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, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	Abamektin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acefát <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetoklór <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Akrinatin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb-szulfoxid <sup>1</sup> 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
Méhek	Aldrin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenox gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) 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
Méhek	Bromofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Brómfeninfosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bupirimát gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciflutrin (tart. ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS, 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
Méhek	Ciprodinil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDD, o,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDD, p,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDE, o,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDE, p,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDT, o,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDT, p,p'- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diethyl-m-toluamid, N,N- (DEET) <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-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
Méhek	Deltametrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dieldrin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenil-amin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenokonazol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenokonazol <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofluamid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklóranilin, 3,5- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-ECD, GC-NPD/TSD) 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
Méhek	Dimetipin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimoxistrobin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton-szulfoxid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán, alfa- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) 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
Méhek	Endoszulfán, béta- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endoszulfán-szulfát <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endrin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endrin-aldehid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	EPN <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etion <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etoprofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etrimfosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Famoxadon 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
Méhek	Fenamidon <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz-szulfon <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz-szulfoxid <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenarimol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxikarb 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-szulfoxid <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fentoát <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR és RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon 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
Méhek	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenoxuron <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopikolid <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopirám <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluquinkonazol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutriafol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluvalinát (tart. fluvalinát, tau-) <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Forát <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) 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
Méhek	Forát-szulfon <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Formetanát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszalon gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszmet gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fosztiazát <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, alfa- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, béta- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, delta- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) 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
Méhek	Heptaklór-epoxid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexaklórbenzol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ioxinil <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprovalikarb 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
Méhek	Izodrin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoproturon <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptafol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptán <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbofurán 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
Méhek	Karbofurán, 3-hidroxi- <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klopiralid <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórbenzilát <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórdán, cisz- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenapír <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenvinfosz <sup>1</sup> 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
Méhek	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórprofám <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtonil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kumafosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaaxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malation <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metaflumizon <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metakrifosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metalaxil (tart. metalaxil-M) 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
Méhek	Metidation gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metolaklór (tart. S-metolaklór) <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metrafenon <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Nuarimol <sup>1</sup> 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
Méhek	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxiklórdán <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pendimetalin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol 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
Méhek	Pentaklóranilin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Permetrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piperonil-butoxid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirazofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridafention <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetani <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetani <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-etil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) 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
Méhek	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Procimidon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profenofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propamokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propargit folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, 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
Méhek	Protiofosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirodiklofen <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-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 <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS, 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
	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 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-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD) 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
Méhek	Terbufosz-szulfon <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetradifon <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetradifon <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiodikarb 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
Méhek	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolilfluánid <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolilfluánid gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolklofosz-metil <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumizol <sup>1</sup> 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
Méhek	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triforin <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triklórfenol, 2,4,6- <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Vinklozolin <sup>1</sup> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	Diquát-dibromid folyadékkromatográfia (HPLC-UV/DAD) LOQ = 0,05 mg/kg	R 036 FEJ3:2010
	Glufozinát-ammónium gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,05 mg/kg	R 486 FEJ1:2009
Zsírsejény élelmiszerek, gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, más növényi eredetű élelmiszerek illetve élelmiszerek	Ditiokarbamát és tiurám-diszulfid származékok gázkromatográfia gőztéranalízissel LOQ = 0,02 CS <sub>2</sub> mg/kg	MSZ EN 12396-2:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírszegény élelmiszerek, mindenféle gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, gabonatermékek és egyéb szemes termények	Klórmekvát LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15055:2006
	Mepikvát LC-MS/MS LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15055:2006
Gabonafélék és egyéb szemes termények	Foszforszénhidrogén gázkromatográfia (GC-NDP/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	R 004 FEJ1:2010
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Magas olajtartalmú növényi termékek, zsírok és olajok	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MR 501 FEJ1:2008
Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Atrazin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Atrazin-dezetil gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz	Atrazin-dezizopropil gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Bentazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413 FEJ1:2008
	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413 FEJ2:2008
	Diazinon gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Dikamba folyadékkromatográf (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413 FEJ2:2008
	Diklórprop (tart. diklórprop-P) folyadékkromatográf (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413 FEJ2:2008
	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Diuron folyadékkromatográfia (HPLC- UV/DAD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Forát gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Forát-szulfon gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Izoproturon folyadékkromatográfia (HPLC-UV/DAD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	HCH-gamma (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Linuron folyadékkromatográfia (HPLC-UV/DAD) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Malation gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	MCPA folyadékkromatográf (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413 FEJ2:2008
	MCPB folyadékkromatográf (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 413 FEJ2:2008
	Mekoprop (tart. mekoprop-P) folyadékkromatográf (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 µg/l	MR 413 FEJ2:2008
	Metilparation gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Metribuzin gázkromatográfia (GC- NPD/TSD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz, ivóvíz, felszín alatti víz	Oxifluorfen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Prometrin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Propaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,08 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,04 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Metolaklór (tart. S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,08 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 µg/l	MR 410 FEJ1:2008
Talaj	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Ametrin gázkromatográfia (GC- NDP/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Atrazin gázkromatográfia (GC-NDP/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	Atrazin gázkromatográfia (GC-NDP/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-NDP/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Diklórprop (tart. diklórprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Endrin-aldehyd gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Endrin-ke-ton gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,001 mg/kg	MR 511 FEJ1:2008
	Hexazinon gázkromatográfia (GC-NDP/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,025 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Mekoprop (tart. mekoprop-P) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Prometrin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	Propazin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	S-metolaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Szekbumeton gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	Terbumeton gázkromatográfia (GC- NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Terbutilazin gázkromatográfia (GC- NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ2:2012
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 512 FEJ1:2008
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Aldrin gázkromatográfia (GC-MS, GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Bromofosz (bromofosz-metil) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Ciflutrin (tart. ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) 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	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Diazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Dimetoát 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	Endosulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endosulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endrin-keeton gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Etion gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fention folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR és RR+SS izomerek) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Foszalon gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Heptaklór-epoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Karbofurán, 3-hidroxí- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórfevínfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Malation gázkromatográfia (GC-ECD, GC- PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Malation 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	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Metidation gázkromatográfia (GC-ECD, GC-PFPD, GC-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, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Paration-etil (paration) (GC-ECD, GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Paration-etil (Paration) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Paration-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Paration-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirimikarb, dezmetil- gázkromatográfia (GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Rezmetrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Zsírtartalom tömegmérés megengedett vizsgálati eltérés ± 10%	MSZ EN 1528-2:1998
Takarmányok <sup>1</sup>	Aldrin Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Bromofosz (bromofosz-metil) Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	Bromofosz-etil Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Brómfenvinfosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	DDD, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	DDD, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	DDE, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	DDE, p,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	DDT, o,p'- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	DDT, p,p'- Gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Diazinon Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Dieldrin Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	Dimetoát Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Diszulfoton Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Diszulfoton-szulfon Gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Diszulfoton-szulfoxid Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Endoszulfán, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Endoszulfán, béta- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Endoszulfán-szulfát Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Endrin Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Endrin-keeton Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	EPN Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	Etion Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Etoprofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Etrimfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Fenitrotion Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Fentoát Gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Forát Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Foszalon Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Foszmet Gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	HCH, alfa- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	HCH, béta- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	HCH, delta- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	HCH, gamma- (lindán) Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Heptaklór Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Heptaklór-epoxid, cisz- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Heptaklór-epoxid, transz- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Hexaklórbenzol Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Izodrin Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Izofenfosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Izofenfosz-metil Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Kaduzafosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	Kínalfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Klórdán, cisz- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Klórdán, transz- Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Klórfevínfosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Klórpirifosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Klórpirifosz-metil Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Kumafosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Malation Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Metakrifosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Metidation Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	Metoxiklór Gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Mevinfosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Oxiklórdán Gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Paraoxon Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Paration (paration-etil) Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Paration-metil Gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Pirazofosz Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Piridafention Gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Pirimifosz-etil Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Pirimifosz-metil Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok <sup>1</sup>	Profenofosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Protiofosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Szulfotep Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Terbufosz Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Terbufosz-szulfon Gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Tolklofosz-metil Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
	Triazofosz Gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 416 FEJ1:2013
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Acetamidrid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Akrinatin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,025 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Amitráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Benalaxil (tart. benalaxil-M) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Brómfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bromofosz (bromofosz-metil) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tej) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Ciflutrin (tart. ciflutrin, béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Cihalotrin, lambda- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Ciprodinil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	DDD, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	DDD, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	DDE, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	DDE, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	DDT, o,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	DDT, p,p'- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Demeton-S-metilszulfon folyadékkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,02 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Demeton-S-metilszulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Demeton-S-metilszulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Dietil-m-toluamid, N,N- (DEET) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Difenil-amin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tojás) gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Difenokonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Diklorán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Dikofol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Dimetilfenil-N-metilformamidin, N-2,4- (DMPF) (amitráz metabolit) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dimetilfenil-formamid, 2,4- (DMF) (amitráz metabolit) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dinikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	DMST gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Endoszulfán, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Endoszulfán, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Endrin-keeton gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	EPN gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Eszfenvalerát + fenvalerát (RR+SS) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Eszfenvalerát + fenvalerát (RS+SR) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenamidon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fention-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fentoát gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tojás) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Fipronil gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fludioxonil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal)	MR 415 FEJ1:2012
	Fluvalinát (tart. fluvalinát, tau-) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Forát-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Fosztiázát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	HCH, alfa- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	HCH, béta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	HCH, delta- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	HCH, gamma- (lindán) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,001 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Hexakonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Imazalil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Ioxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Iprodion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Izodrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Izoprotiolan folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Karbofurán, 3-hidroxi- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,1 mg/kg (hal, máj) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórdán, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Klórdán, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,002 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg (hal, máj, tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórpírifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-MS, GC- PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tej) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-MS, GC- PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tej) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,1 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Klórtalonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej)	MR 415 FEJ1:2012



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Krezoxim-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Kumafosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Malaaxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Malation gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Mekarbam gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Mepanpirim gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Metaflumizon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom)	MR 415 FEJ1:2012
	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metiokarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metolaklór (tart. S-metolaklór) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Nuarimol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Oxiklórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (izom, máj, tej) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Paraoxon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Paration (paration-etil) gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tojás) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal)	MR 415 FEJ1:2012
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Paration-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Permetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Piridaben gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Piridafention gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimetanol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimetanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimikarb, dezmetil- gázkromatográfia (GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Pirimikarb, dezmetil- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Profenofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom)	MR 415 FEJ1:2012
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Propamokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg (tej, tojás) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Propikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Propizamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Protiokonazol, deztio- folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Rezmetrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Szulfotep gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg (hal, máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Terbufosz-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,05 mg/kg (izom) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (máj, tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,05 mg/kg (hal, tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej, hal, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tiaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tolifluanid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tej)	MR 415 FEJ1:2012
	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Triadimefon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,1 mg/kg (tej) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,1 mg/kg (tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-MS, GC-PFPD, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás) gázkromatográfia (GC-MS, GC-NPD/TSD) LOQ = 0,01 mg/kg (máj)	MR 415 FEJ1:2012
	Triciklazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Trifloxistrobin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg (hal) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Triklórfenol, 2,4,6- gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, tej, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tojás)	MR 415 FEJ1:2012
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, tej, tojás) <sup>1</sup>	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg (tojás) gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, máj, tej) gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg (tojás)	MR 415 FEJ1:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	2,4-D folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2078:1985
	2,4-DB folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2062:1985
	2,4,5-T folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2221:1985
	Acefát gázkromatográfia (FID) R = 29 g/kg	CIPAC H5:1998
	Acetamiprid folyadékkromatográfia (UV) R = 29 g/kg	CIPAC L4:2006
	Alaklór gázkromatográfia (FID) R = 11,8 g/kg	CIPAC D4:1988
	Alfa cipermetrin gázkromatográfia (FID) R = 20 g/kg	CIPAC H14:1998
	Alfa HCH gázkromatográfia (FID) R = 0,11 g/kg	CIPAC G106:1995
	Ametrin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H22:1998
	Amitráz gázkromatográfia (FID) R = 25 g/kg	CIPAC G5:1995
	Amitrol,diuron folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC J8:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Atrazin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H37:1998
	Azimszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 41 g/kg	CIPAC L23:2006
	Azinfosz-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 14,9 g/kg	CIPAC E12:1993
	Azoxistrobin gázkromatográfia (FID) R = 22,0 g/kg	CIPAC M10:2009
	Azulám folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC H26:1998
	Bendiokarb folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	CIPAC D10:1988
	Benfluralin/ gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1728:1983
	Benfurakarb folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC H38:1998
	Benomil folyadékkromatográfia (UV) R = 47 g/kg	CIPAC D14:1988
	Benzulfuron-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC K6:2003
	Benzultap folyadékkromatográfia (UV) R = 26,9 g/kg	CIPAC E17:1993
	Bentazon folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C1973:1985
	Benzoilprop-etil folyadékkromatográfia (UV) R = 1,7 %	CIPAC B1732:1983

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Beta-ciflutrin folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC H43:1998
	Bifenox folyadékkromatográfia (UV) R = 18,2 g/kg	CIPAC G11:1995
	Bioalletrin gázkromatográfia (FID) R = 3 %	CIPAC H52:1998
	Boszkalid <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC N4:2012
	Bromoxinil gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C1989:1985
	Bromoxinil-oktanoát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2004:1985
	Bupirimát gázkromatográfia (FID) R = 2,8 %	CIPAC C2007:1985
	Butilát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1744:1983
	Cifenotrin gázkromatográfia (FID) R = 1,5 %	CIPAC M40:2009
	Ciflutrin folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC H106:1998
	Cihexatin folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	CIPAC D46:1988
	Cikloát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H102:1998
	Cikloxidim folyadékkromatográfia (UV) R = 15 g/kg	CIPAC K25:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Cimoxanil folyadékkromatográfia (UV) R = 23 g/kg	CIPAC J22:2000
	Cipermetrin gázkromatográfia (FID) R = 4,3 %	CIPAC C2047:1985
	Ciprodinil <sup>1</sup> gázkromatográfia (FID) folyadékkromatográfia (UV) R = 25 g/kg	CIPAC N25:2012
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC J29:2000
	Ciromazin folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC M54:2009
	Dazomet folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC J37:2000
	Deltametrin folyadékkromatográfia (UV) R = 21,2 g/kg	CIPAC L45:2006
	d-Fenotrin folyadékkromatográfia (UV) R = 27 g/kg	CIPAC L96:2006
	Diazinon gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H122:1998
	Diflovidazin folyadékkromatográfia (UV) R = 23,5 g/kg	CIPAC L61:2006
	Diflubenzuron folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	CIPAC H141:1998
	Diflufenikán folyadékkromatográfia (UV) R = 39 g/kg	CIPAC H147:1998
Dikamba folyadékkromatográfia (UV) R = 36 g/kg	CIPAC K32:2003	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Diklobenil gázkromatográfia (FID) R = 24,6 g/kg	CIPAC E65:1993
	Diklórfosz gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H135:1998
	Diklórprop folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2088:1985
	Diklórprop-p folyadékkromatográfia (UV) R = 14,1 g/kg	CIPAC G32:1995
	Dikofol folyadékkromatográfia (UV) R = 79 g/kg	CIPAC D67:1988
	Dimetoát gázkromatográfia (FID) R = 55 g/kg	CIPAC H153:1998
	Dimetomorf folyadékkromatográfia (UV) R = 25,1 g/kg	CIPAC G39:1995
	Dinotefuran folyadékkromatográfia (UV) R = 12 g/kg	CIPAC L67:2006
	Diquát folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC G47:1995
	Ditianon folyadékkromatográfia (UV) R = 28,6 g/kg	CIPAC G50:1995
	Endoszulfán gázkromatográfia (FID) R = 2,53 %	CIPAC C2111:1985
	Epoxikonazol gázkromatográfia (FID) R = 22 g/kg	CIPAC K38:2003
	EPTC gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1823:1983

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Esbiotrin folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC L73:2006
	Eszfenvalerát gázkromatográfia (FID) R = 12 g/kg	CIPAC K47:2003
	Etefon gázkromatográfia (FID) R = 12 g/kg	CIPAC H165:1998
	Etilénbiszditiokarbamát folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC F399:1995
	Etofenprox gázkromatográfia (FID) R = 16,1 g/kg	CIPAC G56:1995
	Etofumezát folyadékkromatográfia (UV) R = 14 g/kg	CIPAC J43:2000
	Fenhexamid Folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	CIPAC M80:2009
	Fenitroton gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2117:1985
	Fenmedifám folyadékkromatográfia (UV) R = 4,8 %	CIPAC J92:2000
	Fenoxaprop-p folyadékkromatográfia (UV) R = 28 g/kg	CIPAC J51:2000
	Fenpropimorf gázkromatográfia (FID) R = 32,6 g/kg	CIPAC G62:1995
	Fenzulfotion gázkromatográfia (FID) R = 23 g/kg	CIPAC D92:1988
	Fentin acetát folyadékkromatográfia (UV) R = 31g/kg	CIPAC E89:1993

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Fention gázkromatográfia (FID) R = 44 g/kg	CIPAC L81:2006
	Fenvalerát gázkromatográfia (FID) R = 25 g/kg	CIPAC F404:1995
	Fipronil folyadékkromatográfia (UV) R = 31g/kg	CIPAC J60:2000
	Fluazifop-p-butil folyadékkromatográfia (UV) R = 20,1g/kg	CIPAC G71:1995
	Flufenoxuron folyadékkromatográfia (UV) R = 18,1g/kg	CIPAC M98:2009
	Fluzilazol gázkromatográfia (FID) R = 52 g/kg	CIPAC H171:1998
	Folpet gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1845:1983
	Forát folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC B1890:1983
	Foszalon gázkromatográfia (FID) R = 22,9 g/kg	CIPAC D141:1988
	Foszetil folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC J66:2000
	Foszfamidon folyadékkromatográfia (UV) R = 24,9 g/kg	CIPAC E179:1993
	Glifozát folyadékkromatográfia (UV) R = 11,14 g/kg	CIPAC H182:1998
	Glufozinát folyadékkromatográfia (UV) R = 34 g/kg	CIPAC G89:1995



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Ikaridin gázkromatográfia (FID) R = 14 g/kg	CIPAC K64:2003
	Imazalil gázkromatográfia (FID) R = 17,6 g/kg	CIPAC E95:1993
	Imidakloprid folyadékkromatográfia (UV) R = 18 g/kg	CIPAC K70:2003
	Ioxinil folyadékkromatográfia (UV) R = 30 g/kg	CIPAC E101:1993
	Ioxinil oktanoát gázkromatográfia (FID) R = 24,7 g/kg	CIPAC G94:1995
	Iprodion folyadékkromatográfia (UV) R = 36 g/kg	CIPAC L90:2006
	Iprofenfosz gázkromatográfia(FID) R = 20,3 g/kg	CIPAC D110:1988
	Izofenfosz gázkromatográfia (FID) R = 13,6 g/kg	CIPAC D114:1988
	Izoproturon folyadékkromatográfia (UV) R = 14,4 g/kg	CIPAC E110:1993
	Kaptán gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2015:1985
	Karbaril folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC M19:2009
	Karbendazim folyadékkromatográfia (UV) R = 29 g/kg	CIPAC H62:1988
	Karbofurán folyadékkromatográfia (UV) R = 89 g/kg	CIPAC D20:1988

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Karbosulfán folyadékkromatográfia (UV) R = 13 g/kg	CIPAC E35:1993
	Kartap folyadékkromatográfia (UV) R = 19,4 g/kg	CIPAC D24:1988
	Kén volumetria R = 2 %	CIPAC E203:1993
	Klofentezin folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC G18:1995
	Kloridazon folyadékkromatográfia (UV) R = 24,2 g/kg	CIPAC D31:1988
	Klotianidin <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (UV) R = 29 g/kg	CIPAC N14:2012
	Klórbenzilát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H81:1998
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H67:1998
	Klórmequát folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC H77:1998
	Klórpirifosz folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2028:1985
	Klórprofám gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1757:1983
	Klórprofám+profám gázkromatográfia R = 2 % (FID)	CIPAC C2025:1985
	Klórpropilát gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H85:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Klór-szulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 26 g/kg	CIPAC H89:1998
	Klór-talonil gázkromatográfia (FID) R = 28,0 g/kg	CIPAC K13:2003
	Kresoxim-metil folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC K77:2003
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (FID) R = 54,7 g/kg	CIPAC K86:2003 CIPAC E49:1993
	Lufenuron folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC M106:2009
	Malation gázkromatográfia (FID) R = 24 g/kg	CIPAC K88:2003
	Mankoceb volumetria R = 2 %	CIPAC H194:1998
	MCPA folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2139:1985
	Mefenpir-dietil <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC N87:2012
	Mekoprop folyadékkromatográfia (UV) R = 1,2 %	CIPAC C2158:1985
	Mekoprop-p folyadékkromatográfia (UV) R = 23,2 g/kg	CIPAC G109:1995
	Mepiquát folyadékkromatográfia (UV) R = 10,0 g/kg	CIPAC J78:2000
	Metabenzthiazuron folyadékkromatográfia (UV) R = 20,2 g/kg	CIPAC G116:1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Metalaxil gázkromatográfia (FID) R = 20 g/kg	CIPAC E123:1993
	Metamidofosz gázkromatográfia (FID) R = 21 g/kg	CIPAC E137:1993
	Metamitron folyadékkromatográfia (UV) R = 21,2 g/kg	CIPAC D124:1988
	Metazaklór folyadékkromatográfia (UV) R = 26 g/kg	CIPAC E134:1993
	Metilparation gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1879:1983
	Metiokarb folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	CIPAC D130:1988
	Metomil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC H199:1998
	Metribuzin gázkromatográfia (FID) R = 14 g/kg	CIPAC D137:1988
	Metszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 42 g/kg	CIPAC H204:1998
	Mevinfosz folyadékkromatográfia (UV) R = 17 g/kg	CIPAC H212:1998
	Monokrotofosz folyadékkromatográfia (UV) R = 38 g/kg	CIPAC E145:1993
	Niklosamid folyadékkromatográfia (UV) R = 28 g/kg	CIPAC J84:2000
	Nikoszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	CIPAC M121:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Novaluron folyadékkromatográfia (UV) R = 28 g/kg	CIPAC L91:2006
	Oxadixil folyadékkromatográfia (UV) R = 3,7 g/kg	CIPAC G122:1995
	Oxamil <sup>1</sup> folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC M129:2009
	Oxidemeton metil folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC K97:2003
	Paraquát folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC G128:1995
	Paration gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1875:1983
	Pencikuron folyadékkromatográfia (UV) R = 12,1g/kg	CIPAC E173:1993
	Pendimetalin folyadékkromatográfia (UV) R = 15 g/kg	CIPAC M148:2009
	Permetrin gázkromatográfia (FID) R = 3 %	CIPAC C2173:1985
	Piklorám folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC L104:2006
	Piperonil butoxid gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2190:1985
	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC M170:2009
	Pirazofosz folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC C2206:1985

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Piridaben folyadékkromatográfia (UV) R = 10 g/kg	CIPAC J94:2000
	Piridát folyadékkromatográfia (UV) R = 32 g/kg	CIPAC G137:1995
	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC D146:1988
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2192:1985
	Pirimikarb gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H217:1998
	Piriproxifen folyadékkromatográfia (UV) R = 16 g/kg	CIPAC M178:2009
	Pralletrin gázkromatográfia (FID) R = 19 g/kg	CIPAC L110:2006
	Procimidon gázkromatográfia (FID) R = 19 g/kg	CIPAC K105:2003
	Profenofosz gázkromatográfia (FID) R = 35 g/kg	CIPAC H222:1998
	Prokloráz folyadékkromatográfia (UV) R = 22 g/kg	CIPAC M165:2009
	Prometrin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H228:1998
	Propaklór gázkromatográfia (FID) R = 35 g/kg	CIPAC D151:1988
	Propamokarb folyadékkromatográfia (UV) R = 25,5 g/kg	CIPAC E184:1993

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Propikonazol gázkromatográfia (FID) R = 23,8 g/kg	CIPAC G129:1995
	Propoxur folyadékkromatográfia (UV) R = 14 g/kg	CIPAC D155:1988
	Quinklorak folyadékkromatográfia (UV) R = 30 g/kg	CIPAC H244:1998
	Quinmerak folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC J101:2000
	Quintozen gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC C2213:1985
	Réz volumetria R = 2 %	CIPAC E42:1993
	Rimszulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 33 g/kg	CIPAC M189:2009
	S-Bioalletrin gázkromatográfia (FID) R = 37 g/kg	CIPAC L38:2006
	Simazin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H250:1998
	Spinozad folyadékkromatográfia (UV) R = 38 g/kg	CIPAC L121:2006
	Szetoxidim folyadékkromatográfia (UV) R = 11 g/kg	CIPAC E193:1993
	Szulfometuron metil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC J108:2000
	Szulfotep gázkromatográfia (FID) R = 39 g/kg	CIPAC H255:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Tebukonazol gázkromatográfia (FID) R = 6 g/kg	CIPAC H261:1998
	Terbufosz gázkromatográfia (FID) R = 26 g/kg	CIPAC H269:1998
	Terbutilazin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1897:1983
	Terbutrin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H275:1998
	Tetradifon gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC B1901:1983
	Tiabendazol folyadékkromatográfia (UV) R = 30 g/kg	CIPAC E211:1993
	Tiakloprid folyadékkromatográfia (UV) R = 23 g/kg	CIPAC M198.2009
	Tifenzulfuron folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC K114:2003
	Tiobenkarb gázkromatográfia (FID) R = 27 g/kg	CIPAC D159:1988
	Tiodikarb folyadékkromatográfia (UV) R = 21 g/kg	CIPAC H279:1998
	Tiofanát metil folyadékkromatográfia (UV) R = 20 g/kg	CIPAC D162:1988
	Tiometon gázkromatográfia (FID) R = 26,6 g/kg	CIPAC E218:1993
	TMTD folyadékkromatográfia (UV) R = 50,2 g/kg	CIPAC D169:1988



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Tolilfluánid folyadékkromatográfia (UV) R = 14,2 g/kg	CIPAC E222:1993
	Transflutrin gázkromatográfia (FID) R = 37 g/kg	CIPAC K121:2003
	Triadimefon folyadékkromatográfia (UV) R = 1,59 %	CIPAC C2236:1985
	Triadimenol gázkromatográfia (FID) R = 26,5 g/kg	CIPAC E223:1993
	Triazofosz folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC H288:1998
	Tribenuron metil folyadékkromatográfia (UV) R = 19 g/kg	CIPAC K128:2003
	Triflumuron folyadékkromatográfia (UV) R = 15 g/kg	CIPAC J114:2000
	Trifluralin gázkromatográfia (FID) R = 2 %	CIPAC H292:1998
	Triforin folyadékkromatográfia (UV) R = 5 g/kg	CIPAC H299:1998
	Úrea típusú gyomirtók folyadékkromatográfia (UV) R = 2 %	CIPAC F329:1995
	Vinklozolin gázkromatográfia (FID) R = 13,1 g/kg	CIPAC D173:1988
	Emulzió vizsgálat fizikai	CIPAC F108:1995
	Emulzióstabilitás vizsgálat fizikai	CIPAC F112:1995
	Híg emulzió stabilitás fizikai	CIPAC F71:1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényvédő szer	Maradandó habzás fizikai	CIPAC F152:1995
	Nedves szitálás fizikai	CIPAC F179:1995
	Nedvesíthetőség fizikai	CIPAC F160:1995
	pH meghatározás potenciometria	CIPAC F205:1995
	Standard víz fizikai	CIPAC F59:1995
	Sűrűség mérés fizikai	CIPAC F13:1995
	Száras szitálás fizikai	CIPAC F177:1995
	Szárítási veszteség 100Co-on tömegmérés	CIPAC F57:1995
	Szuszpenzió stabilitás fizikai	CIPAC F 45:1995
	Szuszpenzió vizsgálat fizikai	CIPAC K142:2003
	Szuszpenziós koncentrátumok habzása fizikai	CIPAC F152:1995
	Szuszpo-emulzió diszperzió stabilitás fizikai	CIPAC H310:1998
	Térfogatsűrűség fizikai	CIPAC K151:2003
	Vizes szuszpenzió koncentrátumok vizsgálata fizikai	CIPAC F394:1995
Vízkeménység titrimetria 1,5 mg/l CaO	CIPAC F201:1995	

### III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, mintaelőkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Zsírtartalmú 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 zsírtartalom meghatározása	MSZ EN 1528-2:1998
	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3:1998

<sup>1</sup> Az Akkreditáló Bizottság 2014. szeptember 24-i határozatával az akkreditált státusz területének bővítése és szűkítése.

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2016. június 1-i határozatával a nyilvántartási szám változás átvezetése.

- VÉGE -