

MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1625/2014 nyilvántartási számú¹ akkreditált státuszhoz

Az Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.⁴ Szolnoki Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium³ (5000 Szolnok, Vízpart krt. 32.) 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	2,4-D gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	2,4-dimetil-anilin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	3-klóranilin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	N-2,4-dimetil-fenil formamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acefát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acefát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetamiprid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Akrinatin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfa-cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfa-endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aminopirialid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Amitráz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Avermektin B1a ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-etil 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Azinfosz-etil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azinfosz-metil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benalaxil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benalaxil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benfluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bentazon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Béta-endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,004 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenox gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bitertanol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Boszkalid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromoxinil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromukonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromukonazol ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Bupirimát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bupirimát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Buprofezin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Buprofezin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Butralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciflutrin (tart. béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprodinil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cisz-klórdán 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
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Cisz-klórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietil-m-toluamid, N,N- ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietofenkarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenokonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Difenokonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diflubenzuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diflufenikán ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dikamba gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklobenil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklorán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórmid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórprop (tart. Diklórprop-P) 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Dikofol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetaklór ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetomor ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,006 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endrin-aldehid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Epoxikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Epoxikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Eszfenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etirimol ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Etofenprox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etoprofosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Famoxadon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamidon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenazaquin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenazaquin ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Fenbukonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenbukonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenitroton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpiroximát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropidin ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenvalerát gázkromatográfia (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-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flonikamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazifop gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazinam gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluazinam ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Flucitrinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fludioxonil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fludioxonil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenacet ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenoxuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flumioxazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopikolid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopikolid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluoxastrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluquinonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutriafol 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Flutriafol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluzilazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszfamidon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Fosztiazát ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexitiazox gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexitiazox ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazalil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imazalil ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Imidakloprid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Indoxakarb gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Indoxakarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprodion gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprovalikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoprotiolán ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaduzafosz 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
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbaril ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbendazim ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbofurán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbofurán ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboszulfán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboxin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboxin ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Karfentrazon-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinalfosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinometionát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kletodim ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klofentezin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klomazon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórantraniliprol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Klórfenvinfosz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfevínfosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfevín gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kloridazon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtonil ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Klotianidin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kresoxim-metil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kresoxim-metil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lenacil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Linuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lufenuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaixon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaixon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malation ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Mandipropamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	MCPA gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	MCPB gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	MCPB gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mefenpír-dietil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mekarbam ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mepanipirim gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mepanipirim ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metaflumizon ¹ Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metalaxil 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Metalaxil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamidofosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamitron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metazaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metazaklór ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metilparation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metiokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metkonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metobromuron ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Metolaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metolaklór ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metomil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxifenozyd ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metrafenon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metszulfuron-metil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mevinfosz ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Miklobutanil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Miklobutanil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Monokrotofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Monokrotofosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ometoát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o,p'-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o,p'-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o,p'-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ortofenilfenol 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Oxadixil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxamil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paklobutrazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paklobutrazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paklobutrazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pencikuron gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pencikuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Penkonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pimetrozin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piraklostrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridaben gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridaben ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piridafention gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Pirimetaniil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetaniil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-metil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb, dezmetil- ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piriproxifen ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	p,p'-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	p,p'-DDE 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
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	p,p'-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Promekarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propamokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propargit 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Propikonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propoxur ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Proszulfokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiokonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiokonazol-deztio ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Protiokonazol-destio gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Proquinazid gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinmerak ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinoxifen ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinoxifen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Simazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	S-metolaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spinozin A ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spinozin D ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Spiroxamin ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tau-Fluvalinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenozid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenpirad ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Technazen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflubenzuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbacil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz 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
Növényi eredetű élelmiszerek: gyümölcsök (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiabendazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiabendazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiakloprid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiametoxám ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Tifenzulfuron-metil ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Tiodikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanát-metil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanox ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Transz-klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Transz-klórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Triadimenol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimenol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimenol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triazofosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triciklazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumizol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumizol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumuron ¹ 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 (beleértve a szárított gyümölcsök), zöldségek, gabonafélék és ezek feldolgozott termékei	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trimetakarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritikonazol folyadékkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Vamidotion ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ditio-karbamát és tiurám-diszulfid származékok spektrofotometriás módszer LOQ= 0,05 mg/kg (CS ₂)	MSZ EN 12396-1:2000
Méhtetem ¹	Acefát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acetamid ¹ 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
Méhtetem ¹	Acetoklór ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Akrinatin ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alfametrin (cipermetrin, alfa-) ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Avermektin B1a ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benalaxil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenil ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenox ¹ 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
Méhtetem ¹	Bifentrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bitertanol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Boszkalid ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-etil ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-metil ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Brómpropilát ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromukonazol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bupirimát ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Buprofezin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciflutrin (tart. ciflutrin, béta-) ¹ 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
Méhtetem ¹	Cihalotrin, lambda ⁻¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cipermetrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprodinil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDD, o,p'- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDD, p,p'- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDE, o,p'- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDE, p,p'- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDT, o,p'- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	DDT, p,p'- ¹ 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
Méhtetem ¹	Deltametrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dieldrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dietyl-m-toluamid, N,N- (DEET) ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenil-amin ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Difenokonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diflubenzuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofluamid ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklóranilin, 3,5- ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórfosz ¹ 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
Méhtetem ¹	Dimetipin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetomorfi ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dinikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán, alfa- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán, béta- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endosulfán-szulfát ¹ 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
Méhtetem ¹	Endrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	EPN ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etion ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etoprofosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamidon ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenamifosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenarimol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenbukonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenhexamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenitrotion ¹ 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
Méhtetem ¹	Fenoxikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpiroximát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropatrin ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropatrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropidin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenvalerát+Eszfenvalerát (RS+SR és RR+SS izomerek) ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon ¹ 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
Méhtetem ¹	Fludioxonil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenoxuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopikolid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluorkloridon ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluquinkonazol ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutriafol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluvalinát (tart. fluvalinát, tau-) ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluzilazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Forát ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Foszmet ¹ 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
Méhtetem ¹	Fosztiázát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, alfa- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, béta- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, delta- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	HCH, gamma- (lindán) ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór-epoxid ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexaklórbenzol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,0025 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexitiazox ¹ 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
Méhtetem ¹	Imazalil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imidaklopid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Indoxakarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Iprovalikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaduzafosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptafol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptán ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,02 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbaril ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbendazim ¹ 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
Méhtetem ¹	Karbófurán ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karboxin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinalfosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórantraniliprol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórdán, cisz- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórdán, transz- ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenapír ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenvinfosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpifosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórpifosz-metil ¹ 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
Méhtetem ¹	Klórtalonil ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klotianidin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaoxon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malation ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metaflumizon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metakrifosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metalaxil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metidation ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metiokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metomil ¹ 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
Méhtetem ¹	Metoxifenozyd ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metoxiklór ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metrafenon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mevinfosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Miklobutanil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ometoát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxadixil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxamil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration (paration-etil) ¹ 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
Méhtetem ¹	Paration-metil ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pendimetalin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Permetrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piraklostrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirazofosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetanil ¹ 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
Méhtetem ¹	Pirimetani ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimifosz-metil ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piriproxifen ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Procimidon ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propamokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiofosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Quinoxifen ¹ 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
Méhtetem ¹	Spiroxamin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Szulfotep ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebufenozid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflubenzuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflutrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin ¹ gázkromatográfia (GC-MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetradifon ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol ¹ 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
Méhtetem ¹	Tetrametrin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiabendazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiakloprid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiametoxám ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiodikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tiofanát-metil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolilfluamid ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolklofosz-metil ¹ gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon ¹ 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
Méhtetem ¹	Triadimenol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumizol ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triflumuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifluralin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tritikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Vinklozolin ¹ gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Zsírtartalmú élelmiszerek	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Alfa-endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Béta-endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Ciflutrin (tart. béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Cisz-klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Cisz-klórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Eszfenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fenitroion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Indoxakarb gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Metilparation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	p,p'-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	p,p'-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	p,p'-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Tau-fluvalinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Transz-klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
	Transz-klórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Acetamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MR 415:2014
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Alfa-endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Azoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Béta-endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Bromukonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Buprofezin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Ciflutrin (tart. béta-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Ciprodinil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Ciprokonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Cisz-klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	Cisz-klórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Dietofenkarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Difenokonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Diflufenikán ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Dimetoát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Dimetomorf ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Diuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Epoxikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Eszfenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Etirimol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenamidon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Fenzaquin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenbukonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenhexamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenoxikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenpropidin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fluazinam ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fludioxonil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Flufenacet ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fluopikolid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fluquinkonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fluzilazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Fosztiázát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,002 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	Hexitiazox ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Imidaklopid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Indoxakarb gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Iprovalikarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Kaduzafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Karbaril ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Karbendazim ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Karbofurán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Karboxin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Kloridazon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MR 415:2014
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Lenacil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Linuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,05 mg/kg	MR 415:2014
	Malaixon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Malation ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Mandipropamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Mekarbam ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metaflumizon ¹ Folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metilparation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metiokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metkonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Metobromuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metoxifenozyd ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	Metrafenon ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Monokrotofosz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Ometoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Ometoát ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Oxadixil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Oxamil ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Paklobutrazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Pencikuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Pikoxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Piridaben ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Piriproxifen ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Prokloráz ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Propamokarb ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Propizamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Propoxur ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	p,p'-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	p,p'-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	p,p'-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	Prokloráz gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Quinoxifen ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Spinozin A ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Spinozin D ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Szulfotep gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Tau-fluvalinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tebufenozid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tebufenpirad ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Teflubenzuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014
	Tiabendazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tiakloprid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tiametoxám ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Transz-klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ= 0,005 mg/kg	MR 415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Transz-klórdán gázkromatográfia (GC-MS) LOQ= 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Triciklazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Trifloxistrobin ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Triflumizol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Triflumuron ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Tritikonazol ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
	Zoxamid ¹ folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415:2014
Takarmányok ¹	Aldrin ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Bromofosz-etil ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Bromofosz (bromofosz-metil) ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok ¹	DDD, o,p'- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	DDD, p,p'- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	DDE, o,p'- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	DDE, p,p'- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	DDT, o,p'- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	DDT, p,p'- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Diazinon ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Dieldrin ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Diklórfosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Dimetoát ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok ¹	Diszulfoton ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Endoszulfán, alfa- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Endoszulfán, béta- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Endoszulfán-szulfát ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Endrin ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	EPN ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Etion ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Etoprofosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Fenitrotion ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Forát ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok ¹	HCH, alfa- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	HCH, béta- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	HCH, delta- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	HCH, gamma- (lindán) ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Heptaklór ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Heptaklór-epoxid ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Hexaklórbenzol ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,0025 mg/kg	MR 416:2014
	Izofenfosz-metil ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Kaduzafosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Kinalfosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok ¹	Klórdán, cisz- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Klórdán, transz- ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Klórpirifosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Klórpirifosz-metil ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Malation ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Metakrifosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Metidation ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Metoxiklór ¹ Gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Mevinfosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Ometoát ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmányok ¹	Paration (paration-etil) ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Pirazofosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Pirimifosz-metil ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Protiofosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Szulfotep ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Terbufosz ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014
	Tolklofosz-metil ¹ Gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 416:2014

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, alsó méréshatár	A vizsgálati/mérési módszer 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. 6.1.2 Kivonás oszlopon	MSZ EN 1528-2:1998
	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek 11. G-módszer: Gélkromatográfia (GPC) és oszlopkromatográfia részlegesen dezaktivált szilikagélen	MSZ EN 1528-3:1998

¹ Az Akkreditáló Bizottság 2015. május 20-i határozatával az akkreditált státusz területének bővítése

² Az Akkreditáló Bizottság 2015. augusztus 26-i határozatával az akkreditált státusz területének szűkítése

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. január 19-i -i határozata alapján névváltozás és nyilvántartási szám változás átvezetése.

⁴ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. március 21-i határozata alapján névváltozás átvezetése.

- VÉGE -