

## **MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)**

*a NAH-1-1742/2014 nyilvántartási számú<sup>2</sup> akkreditált státuszhoz*

Az Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.<sup>2</sup> Miskolci Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium<sup>3</sup> (3526 Miskolc, Blaskovics L. u. 24.) akkreditált területe

### **I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:<sup>1</sup>**

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	2,4,6-triklór-fenol gázkromatográfia (GC-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
	3,5-diklór-anilin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	3-OH-karbofurán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	4,4'-diklór-benzofenon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Acefát gázkromatográfia (GC-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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Akrinatin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Alaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Adikarb-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-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	alfa-Endosulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ametrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Amitráz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atraton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Atrazin-dezetil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Atrazin-dezizopropil gázkromatográfia (GC-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
	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benalaxil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Benefin (Benfluralin) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	béta-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bifenox gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bitertanol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bixafen gázkromatográfia (GC-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 gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (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-ECD) 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/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Buprofezin 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Butilát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cianofenfosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciflutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cikloát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cinidon-etil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprodinil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ciprokonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Deltametrin gázkromatográfia (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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Dezmedifám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dezmetil-pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dialifosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklórprop 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
	Difenil-amin gázkromatográfia (GC-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
	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
	Diklobenil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diklofluanid gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Diklorán gázkromatográfia (GC-ECD) 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-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dikofol gázkromatográfia (GC-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
	Dimetaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetenamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetilamino-szulfotoluidid (DMST) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetipin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dimetoát 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 gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Dioxation gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 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 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	EPTC gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Fenvalerát/Eszfenvalerát (RR/SS) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenvalerát/Eszfenvalerát (RS/SR) 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
	Etimol gázkromatográfia (GC-MS/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
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etridiazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/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 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 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/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 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
	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenkapton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenmedifám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek	Fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej- helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-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
	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/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
	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fention-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fentoát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fenzon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Fipronil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 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
	Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flucitrinát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fludioxinil 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 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flufenzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluometuron 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluopiram gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluquinkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Flutriafol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tau-Fluvalinát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ftálimid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Folpet gázkromatográfia (GC-MS/MS) 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
	Formotion 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, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	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
	Foszmet gázkromatográfia (GC-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
	Furatiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Furilazol gázkromatográfia (GC-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
	delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklóreoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Heptaklóreoxid, transz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexaflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexaklórbenzol (HCB) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Hexakonazol gázkromatográfia (GC-MS/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 folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Indoxakarb gázkromatográfia (GC-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/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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izokarbofosz gázkromatográfia (GC-MS/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 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
	Izoxaflutol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Izoxadifen-etil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kadusafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptafol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kaptán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbaril 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Karbofurán gázkromatográfia (GC-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-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kinometionát gázkromatográfia (GC-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/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klorantraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	alfa-Klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	gamma-Klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfenapir gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Klórfeazon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kloridazon gázkromatográfia (GC-MS/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-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klórtonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klörtoluron gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Klozolinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Kumafosz gázkromatográfia (GC-MS/MS, GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Krezoxim-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Lindán gázkromatográfia (GC-ECD, GC-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
	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Malaoxon 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
	Mekarbám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mekoprop (MCP) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mepanipirim gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Mepronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Meptildinokap 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-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metalaxil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metazaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-PFPD) 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	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/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
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Mezotrion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Miklobutanil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Molinát gázkromatográfia (GC-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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	N-2,4-Dimetilfenil-N-metilformamidin (DMPF) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	2,4-Dimetilfenil-formamid (DMF) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Napropamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Nitenpiram folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Nitrofén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Novaluron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Nuarimol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o,p-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o,p-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	o-Fenil-fenol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Ometoát 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	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
	Oxidemeton-metil (Demeton-S-metil-szulfoxid) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	p,p'-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	p,p'-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	p,p'-DDD gázkromatográfia (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-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Paration gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pencikuron 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pentaklór-anilin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Permetrin (összes izomer) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Petoxamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Piperonil-butoxid gázkromatográfia (GC-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-PFPD) 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-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirifenox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimetanol gázkromatográfia (GC-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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-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/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profenofosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Profluralin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propaklór gázkromatográfia (GC-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
	Propaquizafop 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Propargit gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propikonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Propizoklór gázkromatográfia (GC-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
	Proquinazid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Protiokonazol-deztio folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 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/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Rezmetrin 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, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Rotenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Simazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spinozád folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spiromezifen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Spiroxamin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Szulfotepp gázkromatográfia (GC-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
	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tebukonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teknacén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Teflutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbacil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbufosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrahidroftálimid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-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 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Tiametoxám 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
	Tiometon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolilfluamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triadimenol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triallát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Trifluralin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triforin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Triklórfon gázkromatográfia (GC-MS/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 gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Zsírsegregény élelmiszerek, élelmiszer alapanyagok	Ditiokarbamátok és tiurám-diszulfid származékok gázkromatográfia (GC-FPD, gőztéranalízissel) LOQ = 0,02 mg/kg	MSZ EN 12396-2:2000
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Alfametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Ametrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,02 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Atrazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,02 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Benalaxil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Benefin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Bentiokarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Benzoilprop-etil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Bitertanol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Bromofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Bromopropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Bupirimát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Butilát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Ciobutid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Cikloát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	lambda-Cihalotrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Ciprofurám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	o,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	o,p-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	p,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	p,p-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	p,p-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dialifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,02 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Diklobutrazol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,1 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Diklozolin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dienoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dinobuton gázkromatográfia (GC-NPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dinoszeb-acetát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Dioxakarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Difenamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-FPD, GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Ditianon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	DNOC gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	EPTC gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Etokonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Etirimol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Etrimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fenarimol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fenkapton gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fenmedifám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Fenpropimorf gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fention gázkromatográfia (GC-NPD, GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fentoát gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fluazifop-butil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,1 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Flubenzimin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Flurokloridon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fluvalinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Folpet gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Foszmetilán gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Haloxifop gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	HCB gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Heptopargil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Hexazinon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Iprodion gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Ioxinil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Kaptafol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Kaptán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Karbaril gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Karbofurán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Karboszulfán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Klórbrómuron gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Klórfevínfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Klórpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Klórotalonil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Lindán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Linuron gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Malation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Merkaptodimetur gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Metalaxil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Metobromuron gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Metolaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Molinát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Nitrofen gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Nitrotal-izopropanol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Nuarimol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Oxazolidin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Paration-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC- MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Procimidon gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Propaklór gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Propikonazol gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Protoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Szekbumeton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Terbacil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Terbumeton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Alacsony olajtartalmú növényi eredetű anyagok	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Tiometon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-ECD,GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Vernolát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-ECD, GC-MS/MS) LOQ=0,05 mg/kg	MR 402/BAZ/1:2008
Nem olajos növényi kivonatok	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/1:2008
	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem olajos növényi kivonatok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/1:2008
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/1:2008
	béta-Endoszfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Diklofention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Endoszfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem olajos növényi kivonatok	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Eszfenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem olajos növényi kivonatok	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Heptaklór-epoxid, cisz- gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Kadusafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem olajos növényi kivonatok	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	op-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	op-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	op-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Paraoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Piridafention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Nem olajos növényi kivonatok	pp-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	pp-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Teknacén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Tiometon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 403/BAZ/2:2012
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Azinfosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,1 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi és állati zsírok, olajok	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Cipermetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,1 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,1 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Diklofention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	béta-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Endrin-ke-ton gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi és állati zsírok, olajok	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fention-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,02 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,1 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi és állati zsírok, olajok	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Kadusafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	alfa-Klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi és állati zsírok, olajok	gamma-Klórdán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Paraoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Piridafention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	pp-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi és állati zsírok, olajok	pp-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	pp-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Quintozén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Tiometon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 404/BAZ/1:2008
Borok	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Ciprodinil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Borok	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Ciprokonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Fluzilazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Borok	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Mepanipirim gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Metalaxil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Metalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Pirimetnil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Pirimetnil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Borok	Procimidon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Tebufenpirád folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 417/BAZ/1:2013
Gabonafélék és egyéb szemes termények	Amidoszulfuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/1:2008
	Klórszulfuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/1:2008
	Nikoszulfuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/1:2008
	Tifenzulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/1:2008
	Triaszulfuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/1:2008
	Tribenuron-metil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gabonafélék és egyéb szemes termények	Amidoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,1 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Benzszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Klórszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Primszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Proszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Szulfoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Tifenszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Triaszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Tribenuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,1 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Trifluszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Amidoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Benzszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Jodoszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Klórszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Primszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Proszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Szulfoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Tifenszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Triaszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Tribenuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,1 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Trifluszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013
	Tritoszulfuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 505/BAZ/2:2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Csecsemők és kisgyermekek számára készült feldolgozott gabona alapú élelmiszerek és bébiételek, bébiitalok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Aldrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Demeton-S-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Diszulfoton-szulfon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Diszulfoton-szulfoxid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Endrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Fentin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Fipronil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Csecsemők és kisgyermekek számára készült feldolgozott gabona alapú élelmiszerek és bébiételek, bébiitalok, anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek	Fipronil-deszulfínil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Haloxifop folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Hexaklórbenzol (HCB) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Kadusafosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Nitrofen gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Oxidemeton-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Terbufosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
	Terbufosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,003 mg/kg	MR 517/BAZ/1:2013
Termények és lisztszerű anyagok	Foszforszénhidrogén gázkromatográfia (GC-(P)FPD) LOQ=0,005 mg/kg	R 004/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Olajos növényi eredetű anyagok	Diquát folyadékkromatográfia (HPLC- UVD) LOQ=0,05 mg/kg	R 036/BAZ/1:2008
Növényi eredetű anyagok	AMPA gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,1 mg/kg	R 203/BAZ/1:2008
	Glifozát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,05 mg/kg	R 203/BAZ/1:2008
	Glufozinát-ammónium gázkromatográfia (GC-(P)FPD) LOQ=0,05 mg/kg	R 486/BAZ/1:2008
	Bromid-ion gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=5 mg/kg	R 2001/BAZ/1:2011
Zsírtartalmú élelmiszerek, zsírszövetek	Zsírtartalom (%) extrakció, tömegmérés Megengedett vizsgálati eltérés: ± 10 %	R 2002/BAZ/1:2013
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	2,4-dimetil-fenil-formamid (DMF) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	3,5-diklór-anilin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	3-OH-karbofurán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Acetamidrid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, tej, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Akrinatrín gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Alaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín) LOQ=0,05 mg/kg (máj, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Ametrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Atrazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Benefin (benfluralin) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	béta-Endosulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, tej, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Bifenox gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Bitertanol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Bixafen gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Boszkalid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Bromofosz-etil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Bromofosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Brómpropilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Cianofenfosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Ciazofamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Ciflutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Demeton-S-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Demeton-S-metil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dezmetil-pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dialifosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín) LOQ=0,01 mg/kg (tojás)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Difenilamin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	Diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Diklofention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Diklorán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, tej, tejszín) LOQ=0,01 mg/kg (tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dikofol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dikrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Dimetaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Dimetenamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Dimetomorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Dimoxistrobin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Dioxation gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Diszulfoton gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Diuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, máj, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Endosulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj) LOQ=0,01 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	EPTC gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Etirimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Etofenprox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Etofumezát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj, tej, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenamifosz-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenamifosz-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenarimol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, méz, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, máj, méz, tej) LOQ=0,01 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tej) LOQ=0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenpropimorf folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fention-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fentoát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fenzon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fipronil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fipronil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (tej) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluazinam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, méz, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Fludioxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, izom, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluometuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluopikolid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluopirám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluorkloridon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluquikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Flutriafol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Foszalon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Foszmet gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Fosztiazát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Foxim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (méz) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom) LOQ=0,01 mg/kg (máj, tej)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Heptaklór-epoxid, cisz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Heptaklór-epoxid, transz-gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín) LOQ=0,01 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Hexaflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Hexaklórbenzol (HCB) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (méz) LOQ=0,01 mg/kg (hal) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Hexakonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Hexazinon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz) LOQ=0,05 mg/kg (tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Indoxakarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Ioxinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (máj, méz) LOQ=0,05 mg/kg (hal, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Iprodion gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz, tej, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Izofenfosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Izokarbofosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Izoprokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Izoprotiolán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Izoproturon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Kadusafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Karbofurán gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Karbofurán-fenol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Karboxin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Klomazon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, tej, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórfevinfosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórfevizon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Kloridazon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (méz) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj, tej, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Klórtouron gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Klozolinát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Krezoxim-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Kumafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Kumafosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, méz, tej) LOQ=0,01 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Lenacil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Lindán (gamma-HCH) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Lindán (gamma-HCH) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (méz) LOQ=0,05 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (tejszín) LOQ=0,05 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Mandipropamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Mekarbám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Mepanipirim gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Mepronil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín) LOQ=0,005 mg/kg (tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metalaxil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg (máj, méz, tej) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metazaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Metiokarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (hal, méz, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metolaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Miklobutanil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Napropamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Nitrofén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	o,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, tej, tejszín) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	o,p-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Oxidemeton-metil (Demeton-S metil-szulfoxid) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Oxifluorfen gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Paraoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, tej, tejszín, tojás)	MR 415/BAZ/1:2013
	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Paration(-etil) gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (méz, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tejszín) LOQ=0,05 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Penkonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Petoxamid gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Piperonil-butoxid (PBO) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Piridafention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,01 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Pirifenox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Pirimetamil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	p,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,005 mg/kg (máj) LOQ=0,01 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	p,p-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	p,p'-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg (hal, méz, tej) LOQ=0,005 mg/kg (izom, máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Procimidon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Profám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Profenofosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Profluralin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Prometrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propamokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propaquizafoxop folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propikonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propizoklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Protiokonazol-deztio folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (tej, tojás) LOQ=0,05 mg/kg (izom, máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Rotenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Spinozád folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (izom, méz, tej) LOQ=0,05 mg/kg (máj, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Spiroxamin folyadékkromatográfia (GC- MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Szulfotep gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tau-fluvalinát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (hal, tej, tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tej, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013
	Tebukonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, méz, tej, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (tejszín)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, tejszín, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (máj, méz, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Teflutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Teknacén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg (méz, tejszín, tojás) LOQ = 0,005 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Terbacil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (izom)	MR 415/BAZ/1:2013
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg (hal) LOQ = 0,005 mg/kg (izom, máj, méz, tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tetrakonazol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ = 0,002 mg/kg (hal, méz, tej, tejszín) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj)	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (máj)	MR 415/BAZ/1:2013
	Tiaklopid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tiametoxám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tiometon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tolklofosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Triadimefon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Triadimenol gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ = 0,005 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás) LOQ = 0,01 mg/kg (tej)	MR 415/BAZ/1:2013
	Triciklazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (hal, izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás)	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (hal, izom, máj, tejszín, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (méz)	MR 415/BAZ/1:2013
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0,01 mg/kg (izom, máj, méz, tej, tejszín, tojás) LOQ = 0,05 mg/kg (hal)	MR 415/BAZ/1:2013
	Vinklozolin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
	Zoxamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 415/BAZ/1:2013
Állati eredetű zsírok, zsírszövetek	Aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Azinfosz-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	béta-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű zsírok, zsírszövetek	Boszkalid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Endrin-aldehyd gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Epoixonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fenvalerát/Eszfenvalerát (RR/SS) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fenvalerát/Eszfenvalerát (RS/SR) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű zsírok, zsírszövetek	Famoxadon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Indoxakarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Karboszulfán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű zsírok, zsírszövetek	Klórbenzilát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Klórprofám gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Lindán (gamma-HCH) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Metaflumizon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Metazaklór gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Metoxiklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	o,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	o,p-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű zsírok, zsírszövetek	o,p-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	p,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	p,p-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	p,p-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Protiokonazol-deztio folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Teflutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű zsírok, zsírszövetek	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
	Triazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 416/BAZ/1:2013
Méhbeteg	Abamektin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Bifentrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Diazinon gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Diklórfosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Fenvalerát/Eszfenvalerát (RR/SS) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Fenvalerát/Eszfenvalerát (RS/SR) gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Etofenprox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Fenitrothion gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhtetem	Fipronil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Fipronil-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Foszalon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Indoxakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Klórtraniliprol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Lambda-cihalotrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Lufenuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Malaixon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Malation gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhbetegség	Metil-paration gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Pirimikarb gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Tau-Fluvalinát gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Teflutrin gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,005 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013
	Tritikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 518/BAZ/1:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (felszíni és felszín alatti vizek, ivóvíz)	Acetoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Alaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Atrazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Atrazin-dezetil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Atrazin-dezizopropil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	béta-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Diazinon gázkromatográfia (GC-TSD/NPD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Diuron folyadékkromatográfia (HPLC-UV) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Forát gázkromatográfia (GC-TSD/NPD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (felszíni és felszín alatti vizek, ivóvíz)	Forát-szulfon folyadékkromatográfia (HPLC-UV) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Izoproturon folyadékkromatográfia (HPLC-UV) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Klór-bromuron gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-TSD/NPD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Lindán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Linuron folyadékkromatográfia (HPLC-UV) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Malation gázkromatográfia (GC-TSD/NPD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-TSD/NPD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Metolaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,08 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Metribuzin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Prometrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Propaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,08 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (felszíni és felszín alatti vizek, ivóvíz)	Propizoklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,04 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Terbutilazin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Terbutrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	Trifluralin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,02 µg/l	MR 410/BAZ/1:2008
	2,4-D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/2:2008
	Dikamba folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/2:2008
	Diklórprop folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/2:2008
	MCPA folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/2:2008
	MCPB folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/2:2008
	Mekoprop folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ=0,05 µg/l	MR 410/BAZ/2:2008
Talajok	Aldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Ametrin</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Atrazin</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Aziprotrin gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Benefin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Butilát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Cikloát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Diazinon</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Dimetipin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,005 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	béta-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	EPTC gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Fentoát gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Formotion gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Foszmet gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Hexazinon gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Klórdán (cisz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Klórdán (transz-) gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Klórpirifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Malation</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Metazaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Metidation</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Metil-paration</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Metolaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Metribuzin</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Molinát gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Paration</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Pendimetalin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Pirimifosz-metil</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	pp-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	pp-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,001 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	pp-DDT gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Prometrin</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Propaklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	Propizoklór gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Kinalfosz</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	<u>Szekbumeton</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Terbufosz</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Terbumeton</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Terbutilazin</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Terbutrin</u> gázkromatográfia (GC-MS) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Triazofosz</u> gázkromatográfia (GC-PFPD, GC-TSD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Trifluralin</u> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,002 mg/kg	MR 512/BAZ/1:2008
	<u>Aldrin</u> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	<u>Bifentrin</u> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	<u>Boszkalid</u> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	<u>Bromofosz-metil</u> gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	<u>Brómpopilát</u> gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Deltametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Diazinon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Dieldrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Diklofention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Dimetoát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Ditalimfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	alfa-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	béta-Endoszulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Endrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	EPN gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Eszfenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Etion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Etoprofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenamifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenitrotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenklórfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenklórfosz-oxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenpropatrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenzulfotion gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fention-szulfon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fention-szulfoxid gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fenvalerát gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fipronil gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Fipronil-szulfon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Fonofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Forát gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Foszalon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Foszfamidon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	alfa-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	béta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	delta-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	gamma-HCH gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Heptaklór gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Heptaklór-epoxid gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Heptenofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Hexaklórbenzol gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Izofenfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Kadusafosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Kinalfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Klórfenapír gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Klórpírifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Klórpírifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	lambda-Cihalotrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Metakrifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Metamidofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Metidation gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Metil-paration gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Mevinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	o,p-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	o,p-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	p,p'-DDD gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	p,p'-DDE gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Paraoxon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Paraoxon-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,05 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Paration-etil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Permetrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Pirazofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Piridafention gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Pirimifosz-metil gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Protiofosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talajok	Teknacén gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Terbufosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Tetradifon gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Tetraklórvinfosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Tetrametrin gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Tiometon gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012
	Triazifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg	MR 512/BAZ/2:2012

<sup>1</sup> Az Akkreditáló Bizottság 2016. január 20-i határozatával az akkreditált státusz területének szűkítése.

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. január 19-i határozata alapján névváltozás és nyilvántartási szám változás átvezetése

<sup>3</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. március 1-i határozata alapján névváltozás átvezetése és a 2017. január 29-én kiadott Módosított Részletező Okirat (1) kijavítása0.

- VÉGE -