

MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1742/2014 nyilvántartási számú² akkreditált státuszhoz

Az Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.² Miskolci Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium³ (3526 Miskolc, Blaskovics L. u. 24.) akkreditált területe

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:¹

| 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 |
| | Epoxonazol 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, gőztérrelanalízissel) 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-Endoszulfán 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 |
| | Endoszulfán-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 |
| | Pirimetanil gázkromatográfia (GC-MS/MS) LOQ=0,01 mg/kg | MR 417/BAZ/1:2013 |
| | Pirimetanil 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 | Foszforhidrogén 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-Endosulfán 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-Endoszulfán 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 |
| | Fenitrotion 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 |
| | Propaquizafop 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-aldehid 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 |
| | Metoxifenozyd 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-Endosulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg | MR 512/BAZ/2:2012 |
| | béta-Endosulfán gázkromatográfia (GC-ECD) LOQ=0,01 mg/kg | MR 512/BAZ/2:2012 |
| | Endosulfán-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 |
| | Klórpirifosz gázkromatográfia (GC-PFPD) LOQ=0,01 mg/kg | MR 512/BAZ/2:2012 |
| | Klórpirifosz-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 |

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

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

³ 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 -