



**E100 - MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV FŐLAP**  
Élelmiszerlánc-biztonsági és minőségi célú **HATÓSÁGI** mintavételhez

Beérkezés dátuma:      Sorszám: SZ **041553** Jegyzőkönyv és minta átadás/átvétele

Átvevő azonosítója, neve:   Aláírása:

Labor neve:

Átadó neve:  Aláírása:

Postán érkezett:  Mintavevővel azonos:

Hatóság azonosítója, megnevezése:  **JVA KR NTO Szabolcs** megyei Kormányhivatal NTI **Eirendelő hatóság**

Mintavétel cél kódja, megnevezése:  **házi termék Piaci mintavétel** **Mintavétel célja**

Mintavétel ideje: **2017.10.13** **Mintavétel ideje, módja**

Mintavételi előírás kódja, megnevezése:  **GG/2010 FUK vendélet** Nem előírás szerinti:

Ellenminta vétele:  (1) megtörtént  (2) ügyfél nem tartott rá igényt

Tétel anyag kódja, megnevezése:  **ELU** **Tétel (mintaadó anyag)**

Élelmiszerláncon belüli pozíció kódja, megnevezése:  **Kereskedelmi**

Tétel részletes megnevezése:

Tétel azonosítója az ügyfélnél:  Előző mintavételi jegyzőkönyv sorszáma:

Származási ország kódja, megnevezése:  **Magyarország**

Csomagolás módja: **ládé** göngyöleg darab: **40** mennyisége: **25** mennyiségi egysége: **ép/ládé**

Tétel összmennyisége: **1000** Mennyiségi egysége: **ép.** Gyártási azonosító: **IMPORT FRUIT LOGISZTIKA KFT.**

Előállítás/gyártás ideje:  Fogy. illetve minőségmegőrzés ideje:  **Mintavétel helye: Szabolcs Megyei Kormányhivatal, József A. út 50. Sz.h.: 3388 Poroszló, József A. út 50.**

Birtokos azonosítója:  Ügyfél reg. szám (MVH):  E106 csatolva  **Adószám: 14675467-2-10** **Birtokos**

Birtokos neve, címe: **Import Fruit Logisztika KFT** **Bankszámlaszám: MKB 10300002-10649222-49020012**

Tevékenységi hely azon., megnevezés:  **Import Fruit Logisztika KFT** **Mintavétel helye**

Irányítószám, helység: **5000 Szabolcs** Földrajzi hely:

Közterület / földrajzi hely neve: **Nagyfalu u.** jellege:  hsz: **10** hrsz:

Földrajzi koordináták: szélesség  hosszúság  magasság/mélység

Tulajdonos azonosítója  Ügyfél reg. szám (MVH):  Tevékenységi hely azonosító:  E106 csatolva  **Tulajdonos**

Tulajdonos neve, címe:  Birtokossal azonos

Előállító azonosítója  Ügyfél reg. szám (MVH):  Tevékenységi hely azonosító:  E106 csatolva  **Előállító**

Előállító neve, címe:  Birtokossal azonos

Termelő azonosítója  Ügyfél reg. szám (MVH):  Tevékenységi hely azonosító:  E106 csatolva  **Termelő**

Termelő neve, címe:  Birtokossal azonos

Forgalmazó azonosítója  Ügyfél reg. szám (MVH):  Tevékenységi hely azonosító:  E106 csatolva  **Forgalmazó**

Forgalmazó neve, címe: **Miklós Ákos Marton** Birtokossal azonos

Importőr azonosítója  Ügyfél reg. szám (MVH):  Tevékenységi hely azonosító:  E106 csatolva  **Importőr**

Importőr neve, címe:  Birtokossal azonos

Dokumentum:  Azonosító:  Csatolva  **Kapcsolódó dokumentumok**

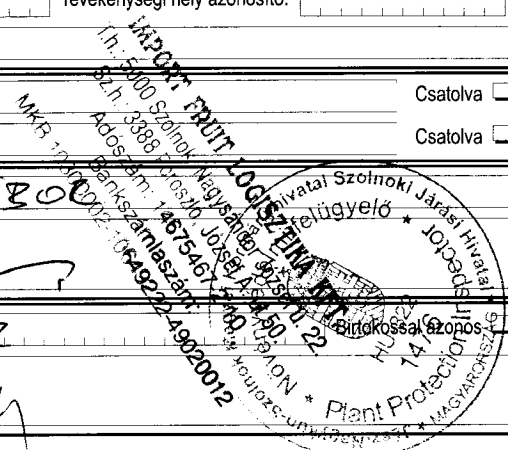
Dokumentum:  Azonosító:  Csatolva

Mintavevő azonosítója, neve:  **KELEPENI CABO** **Mintavevő(hatósági)(P. H.)**

Dátum: **2017.10.13** Mintavevő aláírása:

Mintaadó neve: **KATONA SÁNDOR** **Mintaadó (P. H.)**

Dátum: **2017.10.13** Mintaadó aláírása:





# Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.

## Szolnoki Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium

5001 Szolnok Vízpart körút 32

Telefon: +36 56 516 824 Fax: +36 56 516 824

E-mail: szolnok-analitika@nebih.gov.hu

### Vizsgálati jegyzőkönyv

#### Növényvédőszer-maradék vizsgálat

(csak teljes terjedelemben másolható dokumentum)

Laboratórium megnevezése	Szolnoki Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium
Akkreditáció	A NAH által NAH-1-1625/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Laboratóriumi iktatószám	1814/1023821218
Mintavétel célja	piaci mintavétel
Mintavételi előírás	66/2010 (V.12.) FVM rendelet
Mintavétel ideje	2017.10.13
Tétel anyag megnevezése	kivi
Tétel származási országa	Magyarország
Tétel összmennyisége	1000 kg
Birtokos	Import Fruit Logisztika Kft., 3388 Poroszló József Attila út 50
Mintavétel helye	Import-Fruit Logisztika KFT Cím: 5000 Szolnok, Nagysándor József utca 22.
Mintavevő neve	Kerepesi Gábor
Mintavételi jegyzőkönyv száma	041553
Minta beérkezésének ideje	2017.10.13
Laboratóriumi minta azonosító	711119
Minta anyag megnevezése	kivi
Mintavételkori mennyiség	1 kg - Elemi minták darabszáma: 10

#### Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
abamektin (avermektin izomerek összesen)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
avermektin B1a	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
acefát	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
acetamiprid	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
acetoklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
akrinatrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
alaklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
aldikarb (az aldikarb, valamint szulfoxidja és szulfonja összesen, aldikarbként kifejezve)			< 0,014 mg/kg	-	0,02 mg/kg
aldikarb	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
aldikarb-szulfon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
aldikarb-szulfoxid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin kombinálva, dieldrinben kifejezve)			< 0,009 mg/kg	-	0,01 mg/kg
aldrin	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,004 mg/kg	-	

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
dieldrin	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,004 mg/kg	-	
alfa-cipermetrin (alfametrin)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	0,05 mg/kg
atrazin	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
atrazin-dezetil	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
azinfosz-etil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
azinfosz-metil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
azoxistrobin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
benalaxil (beleértve izomer összetevők keverékét és a benalaxil-M is (izomerek összege))	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
benfluralin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
benomil	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
bentazon (a bentazon és a 6-OH és 8-OH bentazon konjugátumok összesen, bentazonban kifejezve)			< 0,019 mg/kg	-	0,03 mg/kg
bentazon	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
6-OH-bentazon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
8-OH-bentazon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
bifenil	MSZ EN 15662:2009 *	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
bifenox	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
bifentrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
bitertanol	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
bixafen	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
boszkalid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	5 mg/kg
bromofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
bromofosz-etil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
brómpropilát	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
bromukonazol (diasztero-izomerek összesen)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
bupirimát	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
buprofezin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	1 mg/kg
butralin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
ciazofamid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
ciflutrin (ciflutrin, ideértve izomerek összesen)			< 0,020 mg/kg	-	0,02 mg/kg
béta - ciflutrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
ciflutrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
cimoxanil	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
cipermetrin (cipermetrin, ideértve az egyéb szerkezeti izomerek keverékeit (izomerek összesen))	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
ciprodinil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
ciprokonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
DDT (a p,p'-DDT, az o,p'-DDT, a p-p'-DDE és a p,p'-TDE (DDD) összesen, DDT-ben kifejezve)			< 0,022 mg/kg	-	0,05 mg/kg
o,p'-DDT	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
p,p'-DDD	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
p,p'-DDE	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
p,p'-DDT	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
deltametrin (cisz-deltametrin)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,15 mg/kg
dezizopropil-atrazin	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
diazinon	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
dietofenkarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
difenil-amin	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
difenokonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
diflubenzuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
diflufenikán	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diklobenil	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diklofention	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diklofluánid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diklorán	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diklórfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diklórmid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
dikofol (sum)			< 0,020 mg/kg	-	0,02 mg/kg
o, p' dikofol	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
p, p' dikofol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
dimetaklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
dimetipin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
dimetoát (a dimetoát és az ometoát összesen, dimetoátban kifejezve)			< 0,011 mg/kg	-	0,02 mg/kg
dimetoát	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
ometoát	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
dimetomorf	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
dimoxistrobin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
dinikonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
diszulfoton (a diszulfoton, a diszulfoton-szulfoxid és a diszulfoton szulfon összesen, diszulfotonban kifejezve)			< 0,009 mg/kg	-	0,02 mg/kg
diszulfoton	MSZ EN 15662:2009 *	GC-PFPD	< 0,003 mg/kg	-	
diszulfoton-szulfon	MSZ EN 15662:2009 *	GC-PFPD	< 0,003 mg/kg	-	
diszulfoton-szulfoxid	MSZ EN 15662:2009 *	GC-PFPD	< 0,003 mg/kg	-	
ditalimfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
ditianon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
diuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
dodin	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
emamektin benzoát B1a, (emamektin)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
emamektin B1a	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
endoszulfán (az alfa- és béta-izomerek és az endoszulfán-szulfát összesen, endoszulfánban kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
alfa-endoszulfán	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
béta-endoszulfán	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
endoszulfán-szulfát	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,006 mg/kg	-	
endrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
endrin aldehid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
EPN	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
epoxikonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
etion	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
etirimol	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
etofenprox	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	1 mg/kg
etoprofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
etrimfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
famoxadon	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fenamidon	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fenamifosz (a fenamifosz és szulfoxidja és a szulfonja összesen, fenamifoszban kifejezve)			< 0,009 mg/kg	-	0,02 mg/kg
fenamifosz	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,003 mg/kg	-	
fenamifosz-szulfon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,003 mg/kg	-	
fenamifosz-szulfoxid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,003 mg/kg	-	
fenarimol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
fenazaquin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fenbukonazol	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
fenhexamid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	15 mg/kg
fenitrotrion	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fenklórfosz (a fenklórfosz és a fenklórfosz-oxon összesen, fenklórfoszban kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fenklórfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	
fenklórfosz-oxon	MSZ EN 15662:2009 *	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	
fenoxikarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
fenpiroximát	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
fenpropatrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fenpropidin (fenpropidin és sói összesen, fenpropidinként kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
fenpropidin (komp)	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
fenpropimorf	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fensulfotion	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fention (fention és oxigén-analógjai, szulfoxidjai és a szulfon, fentionban kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fention	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	
fenvalerát (izomerhányadtól (RR, SS, RS, SR) függetlenül, az eszfenvalerátot is beleértve)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
fipronil (fipronil és MB46136 szulfon metabolit összesen, fipronilban kifejezve)			< 0,004 mg/kg	-	0,005 mg/kg
fipronil	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
fipronil-szulfon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,002 mg/kg	-	
flonikamid (flonikamid, TFNG és TFNA összege, flonikamidban kifejezve)			< 0,021 mg/kg	-	0,03 mg/kg
flonikamid	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
TFNA	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
TFNG	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
floraszulam	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fluazinam	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
flubendiamid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
flucitrinát	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fludioxonil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	15 mg/kg
flufenacet (a fele-fele arányban N fluorofenilt-N-izopropilt tartalmazó összes vegyület összesen, flufenacetben kifejezve)	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
flufenoxuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
flumioxazin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
fluopikolid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fluopiram	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fluoxastrobin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
fluquinonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
flutriafol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
fluzilazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
folpet és ftálimid összesen, folpetben kifejezve			< 0,030 mg/kg	-	0,03 mg/kg
folpet	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
ftálimid	MSZ EN 15662:2009 *	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	
forát (a forát, oxigénanalógjai és szulfonjai összesen, forátban kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
forát	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	
formetanát (formetanát és sói összesen, formetanát(hidroklorid)ban kifejezve)	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
foszalon	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
foszfamidon	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
foszmet (foszmet és foszmet-oxon együttes mennyisége foszmetként kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
foszmet	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	
fosztiazat	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
hexaklórciklohexán (HCH), izomerek összesen, kivéve a gamma-izomert			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
alfa-HCH (komp)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
béta-HCH (komp)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,004 mg/kg	-	
delta - HCH	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
epszilon-HCH	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
heptaklór (heptaklór és a heptaklór-epoxid összesen)			< 0,009 mg/kg	-	0,01 mg/kg
heptaklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
heptaklór-epoxid cisz	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
heptaklór-epoxid (transz)	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,002 mg/kg	-	
heptenofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
hexaklórbenzol (HCB)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	0,01 mg/kg
hexakonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
hexitiazox	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	1 mg/kg
imazalil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
imazamox	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
imidakloprid	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
indoxakarb, az S és R izomerek összesen	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
iprodion	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	5 mg/kg
iprovalikarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
izofenfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
izofenfosz - metil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
izokarbofosz	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
izoprotiolan	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
jodoszulfuron-metil (jodoszulfuron-metil és sói összesen, jodoszulfuron-metilben kifejezve)	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kaduzafosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kaptafol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
kaptán és THPI összesen, kaptánban kifejezve			< 0,030 mg/kg	-	0,03 mg/kg
kaptán	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
tetrahidroftálimid	MSZ EN 15662:2009 *	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	
karbaril	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg



## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
karbendazim és benomil (a benomil és a karbendazim összesen, karbendazimban kifejezve)	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
karbofurán (a karbofurán és a 3-hidroxi-karbofurán, karbofuránban kifejezve)			< 0,002 mg/kg	-	0,01 mg/kg
karbofurán	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,001 mg/kg	-	
3-hidroxi-karbofurán	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,001 mg/kg	-	
karboxin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
karfentrazon-etil (karfentrazonban meghatározva és karfentrazon-etilben kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
karfentrazon-etil	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
kinalfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kinometionát	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kletodim (szetoxidim és kletodim összesen, ideértve a bomlástermékeket szetoxidimben számolva)			< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
kletodim	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
klofentezin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
klomazon	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
klorantraniliprol	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
klórdán (a cisz- és transz- klórdán összesen)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
cisz-klórdán	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
transz-klórdán	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
klórfenapír	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
klórfenvinfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kloridazon	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,5 mg/kg
klórpifinfosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
klórpifinfosz-metil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
klórprofám	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
klórtalonil	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
klórtoluron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
klotianidin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kresoxim-metil	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
kumafosz	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
lambda-cihalotrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
lenacil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
lindán	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	0,01 mg/kg
linuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
lufenuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
malation (a malation és a malaoxon összesen, malationban kifejezve)			< 0,016 mg/kg	-	0,02 mg/kg
malaoxon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
malation	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	
mandipropamid	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
mefenpír-dietil	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
mekarbam	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
mepanipirim (mepanipirim és metabolitja (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metilpirimidin) mepanipirimben kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
mepanipirim	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	
metaflumizon (E- és Z- izomerek összege)	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
metakrifosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metalaxil és metalaxil-M (metalaxil, ideértve a metalaxil-M-et is (izomerek összesen))	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
metamidofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metamitron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
metazaklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
metidation	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
paration-metil (a paration-metil és a paraoxon-metil összesen, paration-metilben kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metilparation	MSZ EN 15662:2009 *	GC-PFPD	< 0,004 mg/kg	-	
paraoxon-metil	MSZ EN 15662:2009 *	GC-PFPD	< 0,005 mg/kg	-	
metiokarb (metiokarb és metiokarb-szulfid és -szulfon együttes mennyisége metiokarbban kifejezve)			< 0,029 mg/kg	-	0,2 mg/kg
metiokarb (aka merkaptodimetur)	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
metiokarb-szulfon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
metiokarb-szulfid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
metkonazol (az izomerek összege)			< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
metkonazol	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
metobromuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metolaklór és S-metolaklór (izomerek összesen)			< 0,020 mg/kg	-	0,05 mg/kg
metolaklór	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
S-metolaklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
metomil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metoxifenozyd	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metoxiklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metrafenon	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
metribuzin	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
metszulfuron-metil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
mevinfosz (E- és Z-izomerek összesen)	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
miklobutanil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
monokrotofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
N,N-dietil-m-toluamid (DEET)	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
o-fenil-fenol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
oxadixil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
oxamil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
oxidemeton-metil (sum)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
demeton-S-metilszulfon	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
demeton-S-metil-szulfoxid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
oxifluorfen	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
paklobutrazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,5 mg/kg
paration	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
pencikuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
pendimetalin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
penkonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
permetrin (izomerek összesen)	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
pikoxistrobin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
pimetrozin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
piraklostrobin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
pirazofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
piridaben	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,5 mg/kg
piridafention	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
piridat (a piridat, CL 9673 (6-klór-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) hidrolizisterméke és a CL 9673 hidrolizálható konjugátumai összesen, piridatban kifejezve)	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
pirimetanil	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
pirimifosz-etil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
pirimifosz-metil	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
pirimikarb	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
piriproxifen	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
piroxszulam	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
procimidon	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
profenofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
profluralin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
prokloráz (a prokloráz és fele arányban 2,4,6-triklorofenolt tartalmazó metabolitjai összesen, proklorázban kifejezve)			< 0,020 mg/kg	-	0,05 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
prokloráz	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	
2,4,6-triklórfenol	MSZ EN 15662:2009 *	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	
promekarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
prometrin	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
propamokarb (propamokarb és sói)			< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
propamokarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
propargit	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
propikonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
propizamid	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
propizoklór	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
propoxur	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
proszulfokarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
protiofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	
protiokonazol-deztio	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
quinmerak	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
quinoxifen	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
quintozén (a quintozén és a pentakloro-anilin összesen, quintozénben kifejezve)			< 0,016 mg/kg	-	0,02 mg/kg
pentaklór-anilin	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
quintozén	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
spinozád (spinozin A és spinozin D, spinozábban kifejezve)			< 0,020 mg/kg	-	0,05 mg/kg
spinozin A	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spinozin D	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spirodiklofen	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
spiromezifen	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
spirotetramat (sum)			< 0,055 mg/kg	-	0,3 mg/kg
spirotetramat	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spirotetramat, BY1 03380-enol	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spirotetramat, BY1 03380-enol-glikozid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spirotetramat, BY1 03380-keto-hidroxi	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spirotetramat, BY1 03380-monohidroxi	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
spiroxamin	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
szulfotepp	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tau-fluvalinát	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tebufenozid	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,5 mg/kg
tebufenpirad	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
tebukonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
technazen	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
teflubenzuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg

## Nem kifogásolt hatóanyag tartalom

Hatóanyag	Vizsgálati módszer	Mérés technika	Szermaradék tartalom (1)	Kiterjesztett mérési bizonytalanság	Határérték
teflutrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
terbufosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
terbutilazin	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
terbutrin	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tetradifon	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tetrakonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
tetrametrin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tiabendazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
tiaklopid	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,2 mg/kg
tiametoxam	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tifenszulfuron-metil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tiodikarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tiofanát-metil	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
tiofanox	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
tolilfluamid (a tolilfluamid és a dimetilaminoszulfotoluidid összesen, tolilfluamidban kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg
dimetilamino-szulfo-toluidid	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,003 mg/kg	-	
tolilfluamid	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
tolklofosz-metil	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
triadimefon és triadimenol (a triadimefon és a triadimenol összesen)			< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
triadimefon	MSZ EN 15662:2009 *	GC-ECD	< 0,005 mg/kg	-	
triadimenol	MSZ EN 15662:2009 *	LC-MS/MS	< 0,005 mg/kg	-	
triazofosz	MSZ EN 15662:2009	GC-PFPD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
triciklázol	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
trifloxistrobin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
triflumizol (triflumizol és FM-6-1(N-(4 klór-2- trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidin) metabolit, triflumizolban kifejezve)			< 0,010 mg/kg	-	0,1 mg/kg
triflumizol	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	
triflumuron	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,05 mg/kg
trifluralin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
trimetakarb	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	
tritikonazol	MSZ EN 15662:2009	GC-MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
vamidotion	MSZ EN 15662:2009	LC-MS/MS	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
vinklozolin	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,01 mg/kg
zoxamid	MSZ EN 15662:2009	GC-ECD	< 0,010 mg/kg	-	0,02 mg/kg

(1) az érték előtt álló < jel meghatározási határ (LOQ) alatti hatóanyag tartalmat jelöl

Kiterjesztett mérési bizonytalanság: az a mérési tartomány, amelyen belül a szermaradék tartalom 95 %-os biztonsággal megtalálható.

\*A minta megfelel az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelet mellékleteiben meghatározott maximálisan megengedett növényvédőszer-maradék mennyiségnek. MSZ EN 15662:2009 \* - a NAH által nem akkreditált növényvédő szer hatóanyag vizsgálatok. A NAH által nem akkreditált megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk akkreditálásának területén. Az eredmény a laboratóriumba behozott és megvizsgált mintára vonatkozik. 1485.

Szolnok, 2017. október 18.

Oláh János  
Laboratóriumvezető