



2024/1342

2024.5.22.

A BIZOTTSÁG (EU) 2024/1342 RENDELETE

(2024. május 21.)

a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található deltametrin, metalaxil, tiabendazol és trifloxistrobin megengedett szermaradék-határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint a 91/414/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2005. február 23-i 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre⁽¹⁾ és különösen annak 14. cikke (1) bekezdésének a) pontjára és 49. cikkének (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A deltametrin, a metalaxil, a tiabendazol és a trifloxistrobin tekintetében alkalmazandó szermaradék-határértékeket (a továbbiakban: MRL-ek) a 396/2005/EK rendelet II. melléklete állapította meg.
- (2) Az említett MRL-eknek a 396/2005/EK rendelet⁽²⁾ 12. cikke szerinti értékelése során az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) megállapította, hogy egyes termékek tekintetében bizonyos információk nem állnak rendelkezésre. A rendelkezésre álló információk elegendők voltak ahhoz, hogy a Hatóság a fogyasztók számára biztonságos MRL-eket javasoljon, az említett rendelet II. mellékletében jelezve az adathiányt, és meghatározva azt az időpontot, ameddig a hiányzó információkat be kellett nyújtani a Hatóságnak a javasolt MRL-ek alátámasztására.
- (3) A deltametrin vonatkozásában információkat nyújtottak be az említett, a végrehajtás módszerével és a szermaradék-vizsgálatokkal kapcsolatban a fán termő héjas gyümölcsűek, a dinnye, a görögdinnye, a nem ehető héjú egyéb kabakosok, a kínai kel, a rizs és a búza tekintetében érvényben lévő MRL-ek megerősítése céljából. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok elegendők az azonosított adathiány orvoslására. Ezért e termékek tekintetében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében szereplő érvényben lévő MRL-eket fenn kell tartani.
- (4) Azok az információk, amelyeket a szermaradék-meghatározásokra irányuló, ezeket a végrehajtás és kockázatértékelés céljából egyidejűleg elemző szermaradék-vizsgálatokkal kapcsolatban benyújtottak, nem voltak elegendők a deltametrin tekintetében megállapított, a birsalma, a naspolya, a japán naspolya, a sárgabarack/kajszi, a cseresznye, az őszibarack, az egyéb bogvyógyümölcsűek, a cékla, a szárzeller, a torma, a csicsóka, a petrezselyemgyökér, a retek, a bakszakáll, a karórépa, a tarlórépa, az egyéb gyökér- és gyökérgumós zöldségek, a hagymafélék, a padlizsán, a kel, a karalábé, a póréhagyma, az olajkinyerésre szánt olajbogyó, a gyökérből készített gyógynövénytea és a cikóriagyökér vonatkozásában érvényes MRL-ek megerősítésére. A Hatóság azonban – azáltal, hogy a szermaradék-vizsgálatok azon eredményeinek újraszámításához, amelyeket a végrehajtás céljából végzett szermaradék-meghatározás során kaptak, átváltási együtthatót alkalmazott a kockázatértékelés céljából végzett szermaradék-meghatározásra – képes volt azt a következtetést levonni, hogy a jelenleg érvényben lévő MRL-ek a fogyasztókra nézve biztonságosak. Ezért e termékek tekintetében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében szereplő érvényben lévő MRL-eket fenn kell tartani.

⁽¹⁾ HL L 70., 2005. 3. 16., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Reasoned opinion on the Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for deltamethrin in tomatoes and okra/lady's fingers (Indokolással ellátott vélemény a megerősítő adatoknak a vonatkozó szermaradék-határérték 12. cikk szerinti felülvizsgálata nyomán végzett értékeléséről és a deltametrinre a paradicsom és az okra/bámia vonatkozásában megállapított, jelenleg érvényes szermaradék-határértékek módosításáról). EFSA Journal 2022;20(3):7107.

- (5) Az alma, az étkezési olajbogyó, a sárgarépa, a tök, a virágukért termesztett káposztafélék, a hüvelyes zöldségek, a gabonafélék (a rizs és a búza kivételével), a fűszerként használt gyökerek és rizómák, a szőlő, a szamóca, az ehető héjú kabakosok, a galambbegysaláta, a kerti zsázsa, a közönséges borbálfű/szárazföldi zsázsa, a borsmustár/rukkola, a vörös mustár, a kis levelű termények, a szőlőlevél, a vízitorma, a turbolya, a termesztett gomba, a lencse, a borsó, a csillagfűrt/farkasbab, a tea, valamint a tejet és a tojást is magukban foglaló állati eredetű termékek tekintetében jelenleg érvényes MRL-ek a 396/2005/EK bizottsági rendelet⁽³⁾ II. mellékletében szereplő, a Codex által meghatározott maximális szermaradék-határértékeken (CXL-ek) alapulnak. Az Unió és a Codex szermaradék-meghatározásai közötti eltérés ellenére a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a jelenleg érvényben lévő MRL-ek biztonságosak a fogyasztókra nézve. Ezért e termékek tekintetében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében szereplő érvényben lévő MRL-eket fenn kell tartani.
- (6) A citrusfélék, a kivi, az endívia, a spenót és hasonló levelek, az articsóka, a bab, az olajos magvak, a fűszerként használt termékek, a fűszerként használt bimbók és a fűszerként használt virágbibék tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a korábban feltárt adathiányt nem orvosolták, és a kockázatkezelők mérlegelhetik, hogy az említett MRL-eket alternatív MRL-ekkel (amelyek a citrusfélék tekintetében rendelkezésre állnak), vagy pedig a termékspecifikus kimutatási határértékkel (LOD) helyettesítsék. Alacsonyabb, (alternatív) helyes mezőgazdasági gyakorlatokon alapuló MRL-ek álltak rendelkezésre a citrusfélék tekintetében, és az MRL-ek észszerű legalacsonyabb szinten történő megállapítása céljából e termékek esetében helyénvaló új, alacsonyabb MRL-eket megállapítani a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében. Mivel a többi felsorolt termék esetében nem volt azonosítható helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlat, helyénvaló a szinteket a termékspecifikus kimutatási határértéken megállapítani.
- (7) A szermaradék-vizsgálatokkal kapcsolatban benyújtott további információk és a meglévő adatok kombinálásával a Hatóság alacsonyabb MRL-eket volt képes megállapítani a vesszőn termő bogyógyümölcsűek, a fűszernövények és ehető virágok (a turbolya kivételével), a virágokból származó gyógynövényteák, a levelekből és fűszernövényekből származó gyógynövényteák, az étkezési paprika és a fejeskáposzta tekintetében, illetve magasabb MRL-t a szilva esetében. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az új MRL-ek a fogyasztókra nézve biztonságosak. Ezért az említett termékek tekintetében új MRL-eket kell felvenni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletébe.
- (8) A Hatóság megállapította, hogy a körte, a burgonya és a saláta tekintetében jelenleg érvényes MRL-ek kockázatot jelentenek a fogyasztókra nézve, és arra a következtetésre jutott, hogy a kockázatkezelők mérlegelhetik, hogy az említett MRL-eket a körte és a saláta tekintetében rendelkezésre álló alacsonyabb, alternatív MRL-ekkel, vagy pedig a termékspecifikus kimutatási határértékkel (LOD) helyettesítik-e. Mivel egy alacsonyabb MRL-t eredményező helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlat a körte és a fejes saláta esetében rendelkezésre állt, a burgonya esetében azonban nem, helyénvaló kizárólag a körtére és a salátára vonatkozóan új, alacsonyabb MRL-eket megállapítani, és a burgonya esetében az MRL-t a termékspecifikus kimutatási határértékre csökkenteni. Az egyértelműség érdekében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletéből törölni kell az e termékekre vonatkozó információk hiányát jelző lábjegyzeteket.
- (9) A Hatósághoz a 396/2005/EK rendelet 6. cikke alapján több kérelem is érkezett a paradicsomban és az okrában/bámiában, a szentjánoskenyérben⁽⁴⁾ és a kukoricában⁽⁵⁾ előforduló deltametrinre vonatkozó, érvényben lévő MRL-ek módosítása iránt. A paradicsom és az okra/bámia tekintetében a Hatóság az említett termékekre vonatkozó MRL-ek megemelését ajánlotta. Ezért a paradicsomra és az okrára/bámiára vonatkozó MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni. A szentjánoskenyér tekintetében a Hatóság, miután eredetileg azt állapította meg, hogy a javasolt MRL hosszú távon aggályos a fogyasztókra nézve, a megerősítő adatok azt követő értékelésében azt a következtetést vonta le, hogy a javasolt érték a fogyasztók számára biztonságos. Ezért helyénvaló a szóban forgó MRL-t a javasolt szinten megállapítani. A kukorica tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok elegendőek az új MRL megállapításához, azonban a szóban forgó szint alacsonyabb, mint a jelenleg érvényben lévő, a fogyasztók számára biztonságos, CXL-en alapuló érték. Az érvényben lévő MRL-t ezért fenn kell tartani.

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2018/832 rendelete (2018. június 5.) a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II., III. és V. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található ciantraniliprol, cimoxanil, deltametrin, difenokonazol, fenamidon, flubendiamid, fluopikolid, folpet, foszetil, mandesztrobin, mepikvát, metazaklór, propamokarb, propargit, pirimetanil, szulfoxaflór és trifloxistrobin szermaradék-határértéke tekintetében történő módosításáról (HL L 140., 2018.6.6., 38. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/832/oj>).

⁽⁴⁾ Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in carobs/Saint John's breads (Indokolással ellátott vélemény a szentjánoskenyérben előforduló deltametrinre vonatkozó jelenlegi szermaradék-határérték módosításáról). EFSA Journal 2020;18(10):6271.

⁽⁵⁾ Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for deltamethrin in maize/corn (Indokolással ellátott vélemény a kukoricában előforduló deltametrinre vonatkozó jelenlegi szermaradék-határérték módosításáról). EFSA Journal 2022;20(7):7446.

- (10) A 396/2005/EK rendelet 6. cikke (2) és (4) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtottak be a mangó és a papája felületén előforduló deltametrin alkalmazására vonatkozóan. A kérelmező állítása szerint a deltametrin Brazíliában az említett terményekre vonatkozóan engedélyezett alkalmazása a 396/2005/EK rendeletben megállapított MRL-eknél magasabb szermaradékértékekhez vezet, ezért magasabb MRL-eket kell megállapítani annak érdekében, hogy az említett termények behozatalát ne gátolják kereskedelmi akadályok. A Hatóság értékelte a kérelmet, és arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok elegendőek a fogyasztók számára biztonságosnak tekintett új (magasabb) MRL-ek megállapításához⁽⁶⁾. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, a mangó és a papája tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (11) A metalaxil tekintetében az uniós referencialaboratóriumok az állati eredetű termékek ellenőrzésére szolgáló szermaradék-meghatározásnak a következő szövegre történő módosítását javasolták: „metalaxil (enantiomerek összesen) és M3 (N-(2,6-dimetilfenil)-N-(hidroxiacetyl)alanin-metil-észter) és M8 (N-(2-hidroximetil-6-metilfenil)-N-(metoxiacetyl)alanin-metil-észter (enantiomerek összesen) metabolitjai (szabad + konjugált) összesen, metalaxilban kifejezve”. A Bizottság megfelelőnek tartja ezt az új szermaradék-meghatározást.
- (12) A Hatóság által a metalaxil MRL-jének a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálata keretében feltárt adathiány orvoslása érdekében a kérelmező új adatokat szolgáltatott az analitikai módszerekre és a szermaradék-vizsgálatokra vonatkozóan. A kakaóbab és a komló esetében a Hatóság arra a következtetésre⁽⁷⁾ jutott, hogy a benyújtott adatok elegendőek az azonosított adathiány orvoslására, és a kakaóbabra vonatkozóan elvégzett további szermaradék-vizsgálatok új (alacsonyabb) MRL-t eredményeznek, amely a fogyasztókra nézve biztonságosnak tűnik. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az új MRL a fogyasztókra nézve biztonságos. Ezért a komló tekintetében érvényben lévő MRL-t fenn kell tartani, a kakaóbab tekintetében pedig az új (alacsonyabb) MRL-t fel kell venni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletébe. A citrom, a zöld citrom/lime, a mandarin, az alma, a körte, a szőlő, a vöröshagyma, az étkezési paprika, a dinnye, a görögdinnye, az articsóka, a szójabab és az állati eredetű termékek tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a korábban feltárt adathiányt nem orvosolták, és a kockázatkezelők mérlegelhetik, hogy az említett MRL-eket alternatív MRL-ekkel (amennyiben rendelkezésre állnak), vagy pedig a termékspecifikus kimutatási határértékkel (LOD) helyettesítik-e. Mivel egy alacsonyabb MRL-t eredményező helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlat a zöld citrom/lime, a mandarin, a vöröshagyma, az étkezési paprika, a dinnye, a görögdinnye és az articsóka esetében rendelkezésre állt, helyénvaló új, alacsonyabb MRL-eket megállapítani. A fűszernövények és ehető virágok esetében lehetséges volt extrapolálni a szétterülő levelű salátafajtákra vonatkozó beltéri adatokat, ezért az azokra vonatkozó MRL-eket helyénvaló fenntartani. Mivel a citrom, az alma, a körte és a szójabab esetében nem volt azonosítható helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlat, helyénvaló az ezekre vonatkozó MRL-eket a termékspecifikus kimutatási határértékre (LOD) csökkenteni. Az állati eredetű termékek tekintetében a Hatóság az étrendi terhelésre vonatkozó legújabb számítások alapján felülvizsgálta az érvényben lévő MRL-eket, és új (alacsonyabb) MRL-eket javasolt a sertések, a kecskék és a juhok veséjére és ehető belsősegeire vonatkozóan, továbbá magasabb MRL-eket javasolt a szarvasmarhafélék és a lófélék májára, veséjére és ehető belsősegeire vonatkozóan. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az állati eredetű termékek tekintetében érvényes MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében. Az egyértelműség érdekében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletéből törölni kell az e termékekre vonatkozó információk hiányát jelző megfelelő lábjegyzeteket.
- (13) A 396/2005/EK rendelet 6. cikke (2) és (4) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtottak be a metalaxil-M-nek az afrikai olajpálma gyümölcse és a borsfélék (fekete, zöld és fehér) esetében történő alkalmazására vonatkozóan. A kérelmező állítása szerint a metalaxil-M-nek Kolumbiában, az olajpalmára vonatkozóan és Vietnámban, a borsfélékre vonatkozóan engedélyezett alkalmazása a 396/2005/EK rendeletben megállapított MRL-eknél magasabb maradékanyag-értékekhez vezet, ezért magasabb MRL-eket kell megállapítani annak érdekében, hogy az említett termények behozatalát ne gátolják kereskedelmi akadályok. A Hatóság értékelte a kérelmet, és arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok elegendőek a fogyasztók számára biztonságos új MRL-ek megállapításához⁽⁸⁾. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az olajpálma gyümölcse és a borsfélék tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.

⁽⁶⁾ Reasoned opinion on the setting of import tolerances for deltamethrin in mangoes and papayas (Indokolással ellátott vélemény a mangóban és a papájában előforduló deltametrinre vonatkozó import tűrőhatárok meghatározásáról). EFSA Journal 2022;20(3):7198.

⁽⁷⁾ Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for metalaxyl-M (Indokolással ellátott vélemény a megerősítő adatoknak a metalaxil-M-re vonatkozó szermaradék-határérték 12. cikk szerinti felülvizsgálata nyomán végzett értékeléséről). EFSA Journal 2021;19(12):6996.

⁽⁸⁾ Reasoned opinion on the setting of import tolerances for metalaxyl-M in oil palms fruits and peppercorn (Indokolással ellátott vélemény az olajpálma gyümölcse és a borsfélékben előforduló metalaxil-M-re vonatkozó import tűrőhatárok meghatározásáról). EFSA Journal 2023;21(5):8008.

- (14) A Codex Alimentarius Főbizottság 2022. december 13-án új CXL-eket fogadott el a metalaxilra vonatkozóan⁽⁹⁾. A 178/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽¹⁰⁾ 5. cikkének (3) bekezdése szerint amennyiben léteznek nemzetközi szabványok, vagy a közeljövőben ilyen szabványokat vezetnek be, az élelmiszerjogi rendelkezések előkészítése vagy kiigazítása során tekintettel kell lenni e szabványok rendelkezéseire, kivéve, ha a szabványok vagy azok vonatkozó részei nem tekinthetők az élelmiszerjog törvényes céljainak megvalósítására alkalmas, illetve az ilyen célok megvalósítását hatékonyan szolgáló eszközöknek, vagy tudományos okok szólnak figyelembevételük ellen, vagy ha az említett szabványok figyelembevétele az Unióban megfelelőnek minősített védelemtől eltérő mértékű védelmet eredményezne. Ezenfelül az említett rendelet 13. cikkének e) pontja értelmében az Unió elősegíti a nemzetközi műszaki szabványok és az élelmiszerjog összhangjának megteremtését, eközben pedig gondoskodik arról, hogy az Unió területén érvényes, magas szintű védelem szintje ne csökkenjen. A Hatóság értékelt a fogyasztókat érintő kockázatokat, és tudományos jelentést készített⁽¹¹⁾. Azon esetekben, amikor a Hatóság esetleges fogyasztói egészségügyi kockázatot azonosított, az Unió fenntartásokat⁽¹²⁾ ⁽¹³⁾ jelentett be a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságánál a javasolt CXL-ekkel kapcsolatban. Ez az eset állt fenn az almában, a körtében és a fejes káposztában előforduló metalaxil tekintetében. Azok a CXL-ek, amelyekkel kapcsolatban az Unió nem jelentett be fenntartást a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságánál, mivel a Hatóság nem azonosított vonatkozásukban az uniós fogyasztókat érintő kockázatokat, biztonságosnak tekinthetők. Ez az eset áll fenn a szőlőben, a vöröshagymában, a burgonyában és a borsfélékben előforduló metalaxilra vonatkozó CXL-ek tekintetében. Ezeket az MRL-eket ezért fel kell venni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletébe.
- (15) A tiabendazol tekintetében információkat nyújtottak be a benzimidazol metabolitnak való potenciális fogyasztói expozícióra, a szermaradék-vizsgálatokra és a tárolási stabilitásra vonatkozóan az alma, az avokádó és a burgonya tekintetében érvényben lévő MRL-ek megerősítése céljából. A Hatóság arra a következtetésre jutott⁽¹⁴⁾, hogy a benyújtott adatok elegendőek az azonosított adathiány orvoslására, és az avokádóra vonatkozóan benyújtott további szermaradék-vizsgálatok alapján új (alacsonyabb) MRL-t állapított meg. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az új MRL a fogyasztókra nézve biztonságos. Ezért az alma és a burgonya tekintetében érvényben lévő MRL-eket fenn kell tartani, az avokádó tekintetében pedig az új MRL-t fel kell venni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletébe. A Hatóság megállapította, hogy a papája tekintetében érvényben lévő MRL rövid távon aggályos lehet a fogyasztókra nézve. Ezért a papája tekintetében érvényben lévő MRL-t a termékspecifikus kimutatási határértékre (LOD) kell csökkenteni. Az egyértelműség érdekében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletéből törölni kell az e termékekre vonatkozó információk hiányát jelző megfelelő lábjegyzeteket.
- (16) A trifloxistrobin tekintetében az uniós referencialaboratóriumok az állati eredetű termékek ellenőrzésére szolgáló szermaradék-meghatározásnak a következő szövegre történő módosítását javasolták: „Trifloxistrobin és [(E,E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometilfenil)etilidénamino-oximetil]fenil}ecetsav] (CGA 321113) összesen, trifloxist-robinban (F) kifejezve”. A Bizottság megfelelőnek tartja ezt az új szermaradék-meghatározást.
-
- ⁽⁹⁾ A FAO és a WHO közös élelmiszerszabvány-programjával foglalkozó Codex Alimentarius Főbizottság. III. függelék. Negyvenötödik ülés (virtuális), 2022. november 21–25., december 12–13. és 19., valamint 2023. február 6. https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-45%252FFinal%252520Report%252520CAC45%252FCompiled%252FBREP22_CAC.pdf.
- ⁽¹⁰⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 178/2002/EK rendelete (2002. január 28.) az élelmiszerjog általános elveiről és követelményeiről, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság létrehozásáról és az élelmiszer-biztonságra vonatkozó eljárások megállapításáról (HL L 31., 2002.2.1., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).
- ⁽¹¹⁾ Scientific support for preparing an EU position for the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR) (Tudományos alátámasztó munka a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságának [CCPR] 53. ülésén képviselendő uniós álláspont előkészítéséhez). EFSA Journal 2022;20(9):7521.
- ⁽¹²⁾ Az Európai Unió megjegyzései a Codex CX/PR 22/53/5 dokumentumhoz: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-53%252FCRDS%252Fpr53_crd13revx.pdf.
- ⁽¹³⁾ Jelentés a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságának 53. üléséről (REP22/PR53): <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-53%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252520PR53e.pdf>.
- ⁽¹⁴⁾ Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for thiabendazole (Indokolással ellátott vélemény a megerősítő adatoknak a tiabendazolra vonatkozó szermaradék-határérték 12. cikk szerinti felülvizsgálata nyomán végzett értékeléséről). EFSA Journal 2022;20(8):7539.

- (17) Az (EU) 2018/832 rendelet orvosolta a Hatóság által a trifloxistrobín MRL-jének a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálata keretében feltárt adathiányok egy részét az analitikai módszerek és a CGA321113 metabolit kereskedelmi forgalomban való elérhetősége tekintetében. A Hatóság által feltárt adathiányok fennmaradó részének orvoslása érdekében a kérelmező új adatokat nyújtott be a fűszernövényekkel és ehető virágokkal, a hüvelyes babbal és a zabbal kapcsolatos szermaradék-vizsgálatok tekintetében. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok elegendőek az azonosított adathiány orvoslására, és hogy a további szermaradék-vizsgálatok a fogyasztókra nézve biztonságos új MRL-eket eredményeztek. Ezért az említett új MRL-eket fel kell venni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletébe. A passiógyümölcs/maracuja, az uborka, az apró uborka és a kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a korábban feltárt adathiányt nem orvosolták, és a kockázatkezelők mérlegelhetik, hogy az érintett MRL-eket az uborka és az apró uborka tekintetében rendelkezésre álló meglévő CXL-ekkel fenntartják, vagy azokat a termékspecifikus kimutatási határértékkel (LOD) helyettesítik-e. Mivel az uborka és az apró uborka esetében ugyanazon a szinten rendelkezésre állt egy, a fogyasztókra nézve biztonságos MRL-t eredményező helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlat, helyénvaló fenntartani az említett MRL-eket, és mivel a passiógyümölcs/maracuja és a kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai esetében nem volt azonosítható helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlat, helyénvaló az ezekre vonatkozó MRL-eket a termékspecifikus kimutatási határértékre (LOD) csökkenteni. Az egyértelműség érdekében a 396/2005/EK rendelet II. mellékletéből törölni kell az e termékekre vonatkozó információk hiányát jelző megfelelő lábjegyzeteket.
- (18) A kérelmező a megerősítő adatokkal együtt a 396/2005/EK rendelet 6. cikke alapján több kérelmet is benyújtott a trifloxistrobín vonatkozásában különböző termények tekintetében érvényben lévő MRL-ek módosítására vonatkozóan. A Hatóság értékelte a kérelmeket, és arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok elegendőek a fogyasztók számára biztonságos, az étkezési paprikára, a kelre, a cikóriagyökérre és a mézre vonatkozó új MRL-ek megállapításához ⁽¹⁵⁾ ⁽¹⁶⁾. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az említett termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében. Az endívia vonatkozásában benyújtott adatok értékelése során a Hatóság megállapította, hogy a javasolt (magasabb) MRL kockázatot jelent a fogyasztókra nézve, és egyúttal megerősítette, hogy a jelenleg érvényben lévő MRL biztonságos a fogyasztókra nézve. Ezért helyénvaló a szóban forgó MRL-t a jelenleg érvényben lévő szinten fenntartani. A cikóriasaláta tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a benyújtott adatok nem elegendőek új MRL megállapításához. Ezért helyénvaló a szóban forgó MRL-t a jelenleg érvényben lévő, a termékspecifikus kimutatási határértéknek megfelelő szinten fenntartani.
- (19) A Bizottság konzultált az uniós referencialaboratóriumokkal arról, hogy szükséges-e bizonyos kimutatási határértékek kiigazítása. Ezek a laboratóriumok olyan termékspecifikus kimutatási határt javasoltak, amely analitikailag minden termék esetében elérhető.
- (20) A Bizottság a Kereskedelmi Világszervezeten keresztül kikérte az Unió kereskedelmi partnereinek véleményét az új MRL-ekről, és figyelembe vette megállapításaikat.
- (21) A 396/2005/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (22) A termékek zavartalan forgalmazása, feldolgozása és fogyasztása érdekében e rendelet átmeneti intézkedést ír elő azon termékek kapcsán, amelyeket az MRL-ek módosítását megelőzően hoztak forgalomba az Unióban, és amelyekkel kapcsolatban igazolt, hogy a fogyasztók magas szintű védelme továbbra is biztosított.
- (23) A módosított MRL-ek érvénybe lépése előtt elegendő időt kell biztosítani arra, hogy a tagállamok, a harmadik országok és az élelmiszer-vállalkozók felkészülhessenek az MRL-ek módosulásából fakadó új követelmények teljesítésére.
- (24) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

⁽¹⁵⁾ Reasoned opinion on the modification of existing maximum residue levels in various crops and evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for trifloxystrobin (Indokolással ellátott vélemény a különböző terményekben előforduló trifloxistrobínra vonatkozó jelenlegi szermaradék-határértékek módosításáról és a megerősítő adatoknak a trifloxistrobín 12. cikk szerinti felülvizsgálata nyomán végzett értékeléséről). EFSA Journal 2022;20(1):7048.

⁽¹⁶⁾ Modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in honey (A mézben előforduló trifloxistrobínra vonatkozóan érvényben lévő szermaradék-határérték módosítása). EFSA Journal 2023;21(8):8189

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 396/2005/EK rendelet II. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Az Unióban 2024. június 11. előtt forgalomba hozott termékekre – a körte, a burgonya és a saláta felületén előforduló deltametrinre és a papájában előforduló tiabendazolra vonatkozó MRL-ek kivételével – a 396/2005/EK rendelet továbbra is az e rendeletben szereplő módosítások nélkül alkalmazandó.

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2024. június 11-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2024. május 21-én.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

A 396/2005/EK rendelet II. mellékletében a deltametrinre, a metalaxilra, a tiabendazolra és a trifloxistrobinra vonatkozó oszlop helyébe a következő szöveg lép:

„Növényvédőszer-maradékok és megengedett szermaradék-határértékek (mg/kg)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók ⁽¹⁾	Deltametrin (cisz-deltametrin) (F)	Metaxil és metalaxil-M (metalaxil, beleértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit is, köztük a metalaxil-M-et [izomerek összesen]) (R)	Tiabendazol (R)	Trifloxistrobin (R) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT GYÜMÖLCS; FÁN TERMŐ HÉJAS GYÜMÖLCSŰEK				
0110000	Citrusfélék	0,02		7	0,5
0110010	Grapefruitfélék		0,7		
0110020	Narancs		0,7		
0110030	Citrom		0,01 (*)		
0110040	Zöld citrom/lime		0,4		
0110050	Mandarin		0,4		
0110990	Egyéb (2)		0,01 (*)		
0120000	Fán termő héjas gyümölcsűek	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02
0120010	Mandula				
0120020	Paradió/brazil dió				
0120030	Kesu/kesudió				
0120040	Gesztenye				
0120050	Kókuszdió				
0120060	Mogyoró				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120070	Ausztráliai mogyoró/makadámdió				
0120080	Pekándió				
0120090	Fenyőmag				
0120100	Pisztácia				
0120110	Dió				
0120990	Egyéb (2)				
0130000	Almatermésűek		0,01 (*)		0,7
0130010	Alma	0,2		4	
0130020	Körte	0,09		4	
0130030	Birsalma	0,1		3	
0130040	Naspolya	0,1		3	
0130050	Japán naspolya	0,1		3	
0130990	Egyéb (2)	0,1		0,01 (*)	
0140000	Csonthéjasok		0,01 (*)	0,01 (*)	3
0140010	Sárgabarack/kajszi	0,15			
0140020	Cseresznye	0,1			
0140030	Őszibarack	0,15			
0140040	Szilva	0,1			
0140990	Egyéb (2)	0,01 (*)			
0150000	Bogyógyümölcsűek			0,01 (*)	
0151000	a) Szőlő	0,2	1,5		3
0151010	Csemegeszőlő				
0151020	Borszőlő				
0152000	b) Szamóca	0,2	0,6		1
0153000	c) Vesszőn termő bogyógyümölcsűek	0,08	0,02 (*)		3
0153010	Feketeszeder				
0153020	Hamvas szeder				
0153030	Málna (piros és sárga)				
0153990	Egyéb (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154000	d) Egyéb bogyósgyümölcsűek	0,6			3
0154010	Fürtös áfonya		0,01 (*)		
0154020	Tőzegáfonya		0,01 (*)		
0154030	Ribiszke (fekete, piros és fehér)		0,4		
0154040	Köszméte/egres (zöld, piros és sárga)		0,3		
0154050	Csipkebogyó		0,01 (*)		
0154060	Faeper (fekete és fehér)		0,01 (*)		
0154070	Azarólgalagonya/franciagalagonya		0,01 (*)		
0154080	Fekete bodza		0,01 (*)		
0154990	Egyéb (2)		0,01 (*)		
0160000	Egyéb gyümölcsök				
0161000	a) ehető héjúak		0,05 (*)		
0161010	Datolya	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Füge	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161030	Étkezési olajbogyó	1		0,01 (*)	0,3
0161040	Kumkvat/japán törpemandarin	0,01 (*)		7	0,01 (*)
0161050	Karambola/uborkafa	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Kakiszilva/datolyaszilva	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Jávai szilva/dzsambolán	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Egyéb (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	b) kisebbek, nem ehető héjúak	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0162010	Kivi (zöld, piros, sárga)		0,02 (*)		
0162020	Licsiszilva/kínai ikerszilva		0,01 (*)		
0162030	Passiógyümölcs/marakuja		0,01 (*)		
0162040	Töviskörte/fügekaktusz		0,01 (*)		
0162050	Csillagalma		0,01 (*)		
0162060	Amerikai datolyaszilva/virginiai szilva		0,01 (*)		
0162990	Egyéb (2)		0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163000	c) nagyobbak, nem ehető héjúak		0,01 (*)		
0163010	Avokádó	0,01 (*)		15	0,01 (*)
0163020	Banán	0,01 (*)		6	0,05
0163030	Mangó	0,05		5	0,01 (*)
0163040	Papája	0,1		0,01 (*)	0,6
0163050	Gránátalma	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Csirimojó/krémalma	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Guáva/guajava	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananász	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Kenyérgyümölcs	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Durián	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Tüskés annóna	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Egyéb (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT ZÖLDSÉGEK				
0210000	Gyökér- és gyökgumós zöldségek				
0211000	a) burgonya	0,01 (*)	0,02	0,04	0,02
0212000	b) trópusi gyökér- és gumós zöldségek	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0212010	Kasszava gyökér/manióka			0,01 (*)	
0212020	Édesburgonya/batáta			3	
0212030	Jamszgyökér			0,01 (*)	
0212040	Nyílgyökér			0,01 (*)	
0212990	Egyéb (2)			0,01 (*)	
0213000	c) egyéb gyökér- és gyökgumós zöldségek, a cukorrépa kivételével	0,02		0,01 (*)	
0213010	Cékla		0,02 (*)		0,02
0213020	Sárgarépa		0,1		0,1
0213030	Gumós zeller		0,01 (*)		0,03
0213040	Torma		0,1		0,08
0213050	Csicsóka		0,01 (*)		0,01 (*)
0213060	Pasztinák/paszternák		0,1		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213070	Petrezselyemgyökér		0,01 (*)		0,08
0213080	Retek		0,06		0,08
0213090	Bakszakáll		0,02 (*)		0,04
0213100	Karórépa		0,01 (*)		0,04
0213110	Tarlórépa		0,01 (*)		0,04
0213990	Egyéb (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	Hagymafélék			0,01 (*)	
0220010	Fokhagyma	0,06	0,02 (*)		0,01 (*)
0220020	Vöröshagyma	0,06	0,03		0,01 (*)
0220030	Salotta/mogyoróhagyma	0,06	0,02 (*)		0,01 (*)
0220040	Újhagyma/zöldhagyma és téli sarjadékhagyma	0,3	0,3		0,1
0220990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0230000	Termésükért termesztett zöldségek			0,01 (*)	
0231000	a) burgonyafélék és mályvafélék				
0231010	Paradicsom	0,1	0,3		0,7
0231020	Étkezési paprika	0,15	0,4		0,9
0231030	Padlizsán/tojásgyümölcs	0,4	0,01 (*)		0,7
0231040	Okra/bámia	0,15	0,01 (*)		0,01 (*)
0231990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0232000	b) kabakosok – ehető héjúak	0,2			0,3
0232010	Uborka		0,5		
0232020	Apró uborka		0,01 (*)		
0232030	Cukkini		0,01 (*)		
0232990	Egyéb (2)		0,01 (*)		
0233000	c) kabakosok – nem ehető héjúak				0,3
0233010	Dinnye	0,01 (*)	0,15		
0233020	Sütőtök	0,2	0,01 (*)		
0233030	Görögdinnye	0,01 (*)	0,15		
0233990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0234000	d) csemegekukorica	0,02	0,05 (*)		0,01 (*)
0239000	e) egyéb termésükért termesztett zöldségek	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0240000	Káposztafélék (nem tartalmazza a káposztafélék gyökereit és kis levelű terményeit)			0,01 (*)	
0241000	a) virágukért termesztett káposztafélék	0,1	0,2		
0241010	Brokkoli				0,6
0241020	Karfiol				0,5
0241990	Egyéb (2)				0,5
0242000	b) fejképző káposztafélék	0,01 (*)			
0242010	Kelbimbó		0,15		0,6
0242020	Fejeskáposzta		0,06		0,5
0242990	Egyéb (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	c) leveles káposzta				
0243010	Kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)
0243020	Kel	0,15	0,3		2
0243990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0244000	d) karalábé	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0250000	Levélzöldségek, fűszernövények és ehető virágok				
0251000	a) saláta és egyéb salátafélék		3	0,01 (*)	15
0251010	Galambbegysaláta	2			
0251020	Fejessaláta-félék	0,4			
0251030	Endívia/széles levelű batáviai endívia	0,01 (*)			
0251040	Kerti zsázsa/közönséges borbálfű, valamint egyéb csírák és hajtások	2			
0251050	Közönséges borbálfű/szárzöldi zsázsa	2			
0251060	Borsmustár/rukkola	2			
0251070	Vörös mustár	2			
0251080	Kis levelű termények (a Brassica fajok is)	2			
0251990	Egyéb (2)	0,01 (*)			
0252000	b) spenót és hasonló levelek	0,01 (*)	1,5	0,01 (*)	
0252010	Spenótfélék				20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252020	Kövér porcsin				15
0252030	Mangold				0,01 (*)
0252990	Egyéb (2)				0,01 (*)
0253000	c) szőlőlevél és hasonló fajták	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) vízitorma	2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) cikóriasaláta	0,01 (*)	0,4	0,15	0,01 (*)
0256000	f) fűszernövények és ehető virágok		3	0,02 (*)	30
0256010	Turbolya	2			
0256020	Metélőhagyma	1,5			
0256030	Zellerlevél	1,5			
0256040	Petrezselyemlevél/metélőpetrezselyem	1,5			
0256050	Zsálya	1,5			
0256060	Rozmaring	1,5			
0256070	Kakukkfű	1,5			
0256080	Bazsalikom, valamint ehető virágok	1,5			
0256090	Babérlevél	1,5			
0256100	Tárkony	1,5			
0256990	Egyéb (2)	1,5			
0260000	Hüvelyes zöldségek	0,2		0,01 (*)	
0260010	Bab (hüvelyben)		0,02 (*)		0,8
0260020	Bab (hüvely nélkül)		0,02 (*)		0,09
0260030	Borsó (hüvelyben)		0,02 (*)		1,5
0260040	Borsó (hüvely nélkül)		0,02 (*)		0,09
0260050	Lencse		0,01 (*)		0,01 (*)
0260990	Egyéb (2)		0,01 (*)		0,01 (*)
0270000	Szárúért termesztett zöldségek			0,01 (*)	
0270010	Spárga	0,01 (*)	0,02 (*)		0,05
0270020	Kardonna/szúrós articsóka	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270030	Szárzeller	0,3	0,01 (*)		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270040	Olasz édeskömény	0,3	0,01 (*)		0,01 (*)
0270050	Articsóka	0,01 (*)	0,02 (*)		0,3
0270060	Póréhagyma	0,3	0,03		0,7
0270070	Rebarbara	0,3	0,01 (*)		0,01 (*)
0270080	Bambuszrügy	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270090	Pálmafa csúcsrügy	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0280000	Gombák, mohák és zuzmók		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Termesztett gomba	0,05			
0280020	Vadgomba	0,01 (*)			
0280990	Moha és zuzmó	0,01 (*)			
0290000	Algák és prokarióta szervezetek	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	HÜVELYESEK			0,01 (*)	0,2
0300010	Bab	0,01 (*)	0,02 (*)		
0300020	Lencse	1	0,01 (*)		
0300030	Borsó	1	0,02 (*)		
0300040	Csillagfürt/farkasbab	1	0,02 (*)		
0300990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0400000	OLAJOS MAGVAK ÉS OLAJTARTALMÚ GYÜMÖLCSÖK			0,02 (*)	
0401000	Olajos magvak				
0401010	Lenmag	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401020	Földimogyoró/amerikai mogyoró	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02
0401030	Mák	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401040	Szezámmag	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401050	Napraforgómag	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401060	Repcemag	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)
0401070	Szójabab	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05
0401080	Mustármag	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401090	Gyapotmag	0,01 (*)	0,01 (*)		0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401100	Tökmag	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401110	Pórsáfránymag	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401120	Borágó magja	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401130	Gomborkamag	0,01 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)
0401140	Kendermag	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401150	Ricinusbab	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0401990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402000	Olajtartalmú gyümölcsök				
0402010	Olajbogyó olajkinyerésre	0,6	0,01 (*)		0,3
0402020	Olajpálma magja	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402030	Afrikai olajpálma gyümölcs	0,01 (*)	0,015		0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0402990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0500000	GABONAFÉLÉK			0,01 (*)	
0500010	Árpa	2	0,01 (*)		0,5
0500020	Hajdina és egyéb álgabonafélék	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500030	Kukorica	2	0,02 (*)		0,02
0500040	Köles	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500050	Zab	2	0,01 (*)		0,3
0500060	Rizs	1	0,01 (*)		5
0500070	Rozs	2	0,01 (*)		0,3
0500080	Cirok	2	0,01 (*)		0,01 (*)
0500090	Búza	1	0,01 (*)		0,3
0500990	Egyéb (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0600000	KÁVÉ, TEA, GYÓGYNÖVÉNYTEA, KAKAÓ ÉS SZENTJÁNOSKENYÉR			0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Tea	5	0,05 (*)		
0620000	Kávésbab	0,1 (*)	0,05 (*)		
0630000	Gyógyteafőzet a következőből:		0,05 (*)		
0631000	a) virág	9			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010	Kamilla				
0631020	Rozella/szudáni hibiszkusz				
0631030	Rózsa				
0631040	Jázmínvirág/fehér jázmin				
0631050	Kislevelű hárs				
0631990	Egyéb (2)				
0632000	b) levelek és fűszernövények	9			
0632010	Kerti szamóca				
0632020	Vörös fokföldireketye/rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Egyéb (2)				
0633000	c) gyökér	0,3			
0633010	Macskagyökér				
0633020	Ginszeng				
0633990	Egyéb (2)				
0639000	d) a növény bármely más részei	0,05 (*)			
0640000	Kakaóbab	0,05 (*)	0,05		
0650000	Szentjánoskenyér	0,7	0,05 (*)		
0700000	KOMLÓ	0,05 (*)	15	0,05 (*)	40
0800000	FŰSZEREK				
0810000	Mag	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Ánizsmag				
0810020	Fekete kömény				
0810030	Zeller				
0810040	Koriander/kerti koriander				
0810050	Kömény				
0810060	Kapor				
0810070	Édeskömény				
0810080	Görögszéna/lepkeszeg				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810090	Szerecsendió				
0810990	Egyéb (2)				
0820000	Termés	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Szegfűbors		0,05 (*)		
0820020	Szecsúáni bors		0,05 (*)		
0820030	Kömény		0,05 (*)		
0820040	Kardamom		0,05 (*)		
0820050	Borókabogyó		0,05 (*)		
0820060	Borsfélék (fekete, zöld és fehér)		2		
0820070	Vanília		0,05 (*)		
0820080	Tamarinduszgyümölcs		0,05 (*)		
0820990	Egyéb (2)		0,05 (*)		
0830000	Kéreg	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Fahéj				
0830990	Egyéb (2)				
0840000	Gyökér és rizóma				
0840010	Édesgyökér	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Gyömbér (10)				
0840030	Kurkuma/indiai sáfrány	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Torma (11)				
0840990	Egyéb (2)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Bimbó	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Szegfűszeg				
0850020	Kapribogyó				
0850990	Egyéb (2)				
0860000	Virágbibe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Sáfrány				
0860990	Egyéb (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0870000	Magköpeny	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Szerecsendió-virág/mácsisz				
0870990	Egyéb (2)				
0900000	CUKORTERMŐ NÖVÉNYEK		0,01 (*)	0,01 (*)	
0900010	Cukorrépagyökér	0,01 (*)			0,02
0900020	Cukornád	0,01 (*)			0,01 (*)
0900030	Cikóriagyökér	0,04			0,02
0900990	Egyéb (2)	0,01 (*)			0,01 (*)
1000000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – SZÁRAZFÖLDI ÁLLATOK				
1010000	Áruk a következő állatokból				
1011000	a) sertés			0,01 (*)	0,04
1011010	Izom	0,03	0,01 (*)		
1011020	Zsír	0,5	0,01 (*)		
1011030	Máj	0,03 (*)	0,05 (*)		
1011040	Vese	0,03 (*)	0,15		
1011050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,15		?
1011990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1012000	b) szarvasmarha			0,1	
1012010	Izom	0,03	0,01 (*)		0,04
1012020	Zsír	0,5	0,01 (*)		0,06
1012030	Máj	0,03 (*)	0,06		0,07
1012040	Vese	0,03 (*)	0,4		0,04
1012050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,4		0,07
1012990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1013000	c) juh			0,01 (*)	
1013010	Izom	0,03	0,01 (*)		0,04
1013020	Zsír	0,5	0,01 (*)		0,06
1013030	Máj	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1013040	Vese	0,03 (*)	0,15		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,15		0,07
1013990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1014000	d) kecske			0,1	
1014010	Izom	0,03	0,01 (*)		0,04
1014020	Zsír	0,5	0,01 (*)		0,06
1014030	Máj	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1014040	Vese	0,03 (*)	0,15		0,04
1014050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,15		0,07
1014990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1015000	e) lófélék			0,01 (*)	
1015010	Izom	0,03	0,01 (*)		0,04
1015020	Zsír	0,5	0,01 (*)		0,06
1015030	Máj	0,03 (*)	0,06		0,07
1015040	Vese	0,03 (*)	0,4		0,04
1015050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,4		0,07
1015990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1016000	f) baromfi			0,01 (*)	0,04
1016010	Izom	0,02 (*)	0,01 (*)		
1016020	Zsír	0,1	0,01 (*)		
1016030	Máj	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016040	Vese	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1016990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		
1017000	g) egyéb szárazföldi haszonállatok			0,01 (*)	
1017010	Izom	0,03	0,01 (*)		0,04
1017020	Zsír	0,5	0,01 (*)		0,06
1017030	Máj	0,03 (*)	0,05 (*)		0,07
1017040	Vese	0,03 (*)	0,15		0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1017050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,15		0,07
1017990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
1020000	Tej	0,05	0,01 (*)		0,02 (*)
1020010	Szarvasmarha			0,1	
1020020	Juh			0,01 (*)	
1020030	Kecske			0,1	
1020040	Ló			0,01 (*)	
1020990	Egyéb (2)			0,01 (*)	
1030000	Madártojás	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Csirke				
1030020	Kacsa				
1030030	Liba				
1030040	Fürj				
1030990	Egyéb (2)				
1040000	Méz és egyéb méhészeti termékek (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,07
1050000	Kétféltűek és hüllők	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Szárazföldi gerinctelen állatok	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Vadon élő szárazföldi gerincesek	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1100000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – HALAK, HALTERMÉKEK ÉS EGYÉB TENGERI ÉS ÉDESvíZI ÉLELMISZERIPARI TERMÉKEK (8)				
1200000	KIZÁRÓLAG ÁLLATI TAKARMÁNY-ELŐÁLLÍTÁSBAN HASZNÁLT NÖVÉNYI TERMÉKEK VAGY EZEK RÉSZEI (8)				
1300000	FELDOLGOZOTT ÉLELMISZEREK (9)				

(*) Az analitikai kimutathatóság alsó határát mutatja.

(^e) Azon növényi és állati eredetű termékek teljes listája, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, az I. mellékletben található.

(+) Növényvédőszer-termék kombináció, amelyre lábjegyzet van érvényben. A lábjegyzetek listája az alábbiakban található.

Deltametrin (cisz-deltametrin) (F)

(F) = zsírban oldódó

Metalaxil és metalaxil-M (metalaxil, beleértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit is, köztük a metalaxil-M-et [izomerek összesen]) (R)

(R) = a szermaradék meghatározása a következő növényvédőszer-kódszám kombinációk esetében különböző: Metalaxil – kód: 100000, kivéve 1040000: metalaxil (enantiomerek összesen) és M3 (N-(2,6-dimetilfenil)-N-(hidroxiacetil)alanin-metil-észter) és M8 (N-(2-hidroximetil-6-metilfenil)-N-(metoxiacetil)alanin-metilészter (enantiomerek összesen) metabolitja (szabad + konjugált) összesen, metalaxilban kifejezve

Tiabendazol (R)

(R) = a szermaradék meghatározása a következő növényvédőszer-kódszám kombinációk esetében különböző: Tiabendazol – kód: 100000, kivéve 1020000 és 1040000: tiabendazol és 5-hidroxi-tiabendazol összesen, tiabendazolban kifejezve

Tiabendazol – kód: 1020000: tiabendazol, 5-hidroxi-tiabendazol és annak szulfát konjugátuma összesen, tiabendazolban kifejezve

Trifloxistrobin (R) (F)

(R) = a szermaradék meghatározása a következő növényvédőszer-kódszám kombinációk esetében különböző: Trifloxistrobin – kód: 1000000, kivéve 1040000: trifloxistrobin és (E, E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluormetil-fenil)-etilidénamino-oximetil]-fenil}-ecetsav (CGA 321113) metabolitja összesen, trifloxistrobinban (F) kifejezve

(F) = zsírban oldódó”
