



2025/581

2025.3.28.

A BIZOTTSÁG (EU) 2025/581 RENDELETE

(2025. március 27.)

a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és IV. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található cikloxidim, diklórprop-P, flupiradifuron, metil-nonil-ke-ton, növényi olajok/citronellaolaj, kálium-szorbát és kálium-foszfónát megengedett szermaradék-határértéke 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,

mivel:

- (1) A cikloxidim, a diklórprop-P, a flupiradifuron és a kálium-foszfónát hatóanyag tekintetében alkalmazandó szermaradék-határértékeket (a továbbiakban: MRL-ek) a 396/2005/EK rendelet II. melléklete állapította meg. A metil-nonil-ke-ton és a növényi olajok/citronellaolaj hatóanyag tekintetében megállapítást nyert, hogy nincs szükség MRL-ekre. Ezért az említett hatóanyagok bekerültek az említett rendelet IV. mellékletébe. A kálium-szorbát hatóanyag tekintetében nem határoztak meg egyedi MRL-eket. Ezért e hatóanyag tekintetében a 396/2005/EK rendelet 18. cikke (1) bekezdésének b) pontjában előírt 0,01 mg/kg alapértelmezett érték alkalmazandó.
- (2) A cikloxidim tekintetében a 396/2005/EK rendelet 6. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtottak be az almatermésűek, a sárgabarack/kajszi, az őszibarack, a (hüvelyes) borsó, a kukorica, a cukorrépagyökér és a tej (juh-) tekintetében érvényben lévő MRL-ek módosítása iránt. A diklórprop-P esetében a szemes árpára, zabra, rozsra és búzára vonatkozóan nyújtottak be ilyen kérelmet. A kálium-foszfónát esetében az articsókára, a galambbegysalátára, az endíviára/széles levelű batáviai endíviára, a kerti zsászára/közönséges borbálfűre, valamint az egyéb csírákra és hajtásokra, a közönséges borbálfűre/szárazföldi zsászára, a borsmustárra/rukkolára, a vörös mustárra, a kis levelű terményekre (a *Brassica* fajokra is), a salátára és az egyéb salátafélékre, a kövér porcsinra, a mangoldra, a spenótra és a hasonló levelekre, a vízitormára, a mákra, valamint az árpára, a zabra és a rozsra vonatkozóan nyújtottak be ilyen kérelmet.
- (3) A 396/2005/EK rendelet 8. és 9. cikkének megfelelően az érintett tagállamok értékelték valamennyi fent említett kérelmet, és az értékelő jelentéseket továbbították a Bizottság részére. A Bizottság továbbította a kérelmeket, az értékelő jelentéseket és az alátámasztó dokumentációkat az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak (a továbbiakban: Hatóság).
- (4) A Hatóság megvizsgálta a kérelmeket és az értékelő jelentéseket, különös tekintettel a fogyasztókat és adott esetben az állatokat érintő kockázatokra, és a javasolt MRL-ekről indokolással ellátott véleményeket adott ki ⁽²⁾. Ezeket a véleményeket továbbította a kérelmezők, a Bizottság és a tagállamok felé, és hozzáférhetővé tette őket a nyilvánosság számára.

⁽¹⁾ HL L 70., 2005. 3.16., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Az EFSA tudományos jelentéseinek internetes elérhetősége: <http://www.efsa.europa.eu>.

Modification of the existing maximum residue levels for cycloxydim in various crops (A különböző terményekben előforduló cikloxidimre vonatkozóan érvényben lévő szermaradék-határértékek módosítása). *EFSA Journal* 2024;22(9): e8996. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8996>.

Modification of the existing maximum residue levels for dichlorprop-P in cereal grains (A gabonamagvakban előforduló diklórprop-P-re vonatkozóan érvényben lévő szermaradék-határértékek módosítása). *EFSA Journal* 2024;22(10): e9003. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9003>.

Modification of the existing maximum residue levels in various plant commodities resulting from the use of potassium phosphonates (A kálium-foszfónátok használatából eredő, különböző növényi árucikkekre vonatkozóan érvényben lévő szermaradék-határértékek módosítása). *EFSA Journal* 2024;22(6):e8842. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8842>.

- (5) Az almatermésűekben, a sárgabarackban/kajsziban, az őszibarackban, a (hüvelyes) borsóban, a kukoricában, a cukorrépagyökérben és a tejben (juh-) előforduló cikloxidim tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az adatok megfelelőek az értékelés tárgyát képező árukra vonatkozóan javasolt MRL-ek megállapításához vagy megerősítéséhez. A Hatóság megállapította továbbá, hogy benyújtásra kerültek a kukoricára vonatkozóan végzett további szermaradék-vizsgálatok tekintetében szükséges megerősítő adatok.
- (6) Ezért az említett áruk esetében helyénvaló a cikloxidimre vonatkozó MRL-eket a Hatóság által ajánlott szinten megállapítani, és törölni a kukoricával kapcsolatos szermaradék-vizsgálatok hiányára utaló lábjegyzetet.
- (7) A szemes árpában, zabban, rozsbán és búzában előforduló diklórprop-P tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az adatok megfelelőek az értékelés tárgyát képező árukra vonatkozóan javasolt MRL megállapításához.
- (8) Ezért az említett áruk esetében helyénvaló a diklórprop-P-re vonatkozó MRL-t a Hatóság által ajánlott szinten megállapítani.
- (9) Az articsókában, a galambbegysalátában, az endíviában/széles levelű batáviai endíviában, a kerti zsászában/közönséges borbálfűben, valamint az egyéb csírákban és hajtásokban, a közönséges borbálfűben/szárazföldi zsászában, a borsmustárban/rukkolában, a vörös mustárban, a kis levelű terményekben (a *Brassica* fajokban is), a salátában és az egyéb salátafélékben, a kövér porcsinban, a mangoldban, a spenótban és a hasonló levelekben, a vízitormában, a mákban, valamint az árpában, a zabban és a rozsbán előforduló kálium-foszfónátra vonatkozó MRL-ek tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az adatok megfelelőek az értékelés tárgyát képező árukra vonatkozóan javasolt MRL megállapításához. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a kálium-foszfónátok javasolt új felhasználásaiból származó szermaradékok hosszú távú bevitelével valószínűleg nem jelent kockázatot a fogyasztók egészségére, és a hatóanyag toxikológiai profilját figyelembe véve nincs szükség az étrendi kockázatok rövid távú értékelésére. A kis levelű termények esetében (beleértve a *Brassica* fajokat is) a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra van szükség azzal kapcsolatban, hogy az MRL-t 200 mg/kg vagy 150 mg/kg értékben állapítsák-e meg, amelyek mindegyike biztonságosnak bizonyult a fogyasztók számára.
- (10) Tekintettel a kis levelű termények rövidebb növekedési időszakára, valamint arra, hogy a legutolsó felhasználás határozza meg leginkább a szermaradék várható értékét, helyénvaló az MRL-t 200 mg/kg-ban, a „saláta és egyéb salátafélék” csoportjába tartozó többi termékre megállapított értékkel megegyező szinten megállapítani.
- (11) A Hatóság tudományos jelentése alapján és a 396/2005/EK rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében felsorolt lényeges tényezőket figyelembe véve a szóban forgó áruk tekintetében a cikloxidimre, a diklórprop-P-re és a kálium-foszfónátra vonatkozó MRL-ek javasolt módosításai elfogadhatónak tekinthetők.
- (12) A flupiradifuron tekintetében a Codex Alimentarius Főbizottság 2023. december 2-án új, a Codex által meghatározott maximális szermaradék-határértékeket (a továbbiakban: CXL-ek) fogadott el a szóban forgó hatóanyagra vonatkozóan⁽³⁾.
- (13) A 178/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽⁴⁾ 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 uniós élelmiszerjog törvényes céljainak megvalósítására alkalmas, illetve az ilyen célok megvalósítását hatékonyan szolgáló eszközöknek, vagy ha 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 Uniónak feladata, hogy elősegítse a nemzetközi műszaki szabványok és az uniós élelmiszerjog összhangját, miközben arról is gondoskodnia kell, hogy az Unió területén érvényes, magas szintű védelem ne csökkenjen.

⁽³⁾ A FAO és a WHO közös élelmiszerszabvány-programjával foglalkozó Codex Alimentarius Főbizottság. Negyvenhatodik ülés. A FAO székhelye, Róma, Olaszország. 2023. november 27. – december 2. [fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%252E2%2598%25255Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%252E2%2598%25255Final%252520Report%252FREP23_CACe.pdf).

⁽⁴⁾ 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 élelmiszerbiztonságra vonatkozó eljárások megállapításáról (HL L 31., 2002.2.1., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- (14) A Hatóság értékelt az említett CXL-ek által a fogyasztókra jelentett kockázatokat, és tudományos jelentést tett közzé⁽⁷⁾. Az Unió fenntartásokat⁽⁸⁾ (7) jelentett be a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságánál bizonyos növényvédő szer / termék kombinációkra vonatkozó CXL-ek kapcsán, amelyekkel összefüggésben a Hatóság a fogyasztók egészségi kockázatának lehetőségét azonosította tudományos jelentésében.
- (15) Azok a CXL-ek, amelyek tekintetében a Hatóság nem azonosított az uniós fogyasztókat érintő kockázatokat, és amelyekkel kapcsolatban ezért az Unió nem jelentett be fenntartást a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságánál vagy a Codex Alimentarius Főbizottságnál, biztonságosnak tekinthetők. Ez az eset áll fenn az ananászban és a napraforgómagban előforduló flupiradifuronra vonatkozó CXL-ek tekintetében.
- (16) Az ananászban és a napraforgómagban előforduló flupiradifuronra vonatkozó CXL-eket ezért – a Hatóság tudományos jelentése alapján és a 396/2005/EK rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében felsorolt releváns tényezők figyelembevételével – bele kell foglalni a 396/2005/EK rendeletbe.
- (17) A metil-nonil-ke-ton jóváhagyása 2017. május 26-án lejárt⁽⁹⁾. A Bizottság visszavonta a metil-nonil-ke-ton jóváhagyását, mivel nem nyújtottak be olyan szükséges megerősítő információkat, amelyek nem a szermaradékokhoz vagy az étrendi expozícióhoz kapcsolódnak. A fogyasztók egészségével kapcsolatban azonban nem merültek fel aggályok. Ezenkívül a hatóanyag természetes módon előfordul élelmiszerekben, és jóváhagyott aromaanyag, amely az ízesített élelmiszerek valamennyi típusában felhasználható. Ezért ezt az anyagot helyénvaló továbbra is feltüntetni a 396/2005/EK rendelet IV. mellékletében, és törölni az ideiglenes felvételére vonatkozó lábjegyzetet.
- (18) A növényi olajok/citronellaolaj hatóanyag jóváhagyása 2022. augusztus 31-én lejárt, mivel nem nyújtottak be a jóváhagyás meghosszabbítása iránti kérelmet. Tekintettel arra, hogy a citronellaolaj különböző összetevői bizonyos élelmiszerekben természetes módon előfordulhatnak, indokolt a szóban forgó hatóanyagot továbbra is feltüntetni a 396/2005/EK rendelet IV. mellékletében, és törölni az ideiglenes felvételére utaló lábjegyzetet.
- (19) 2015. október 9-én kérelmet nyújtottak be a kálium-szorbát egyszerű anyagként történő jóváhagyására vonatkozóan, amelyet az élelmiszerekben előforduló szermaradékokkal kapcsolatos aggályok miatt 2017-ben nem hagytak jóvá⁽¹⁰⁾. Jelenleg a 396/2005/EK rendelet 18. cikke (1) bekezdése b) pontjának megfelelően a 0,01 mg/kg alapértelmezett MRL alkalmazandó. Ugyanakkor a kálium-szorbát élelmiszer-adalékanyagként való felhasználása engedélyezett. A Hatóság 2019-ben felülvizsgálta az élelmiszer-adalékanyagként felhasznált szorbátok – köztük a kálium-szorbát – biztonságosságát⁽¹⁰⁾. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy egy magasabb megengedhető napi bevitelt alapul véve nem merülnek fel egészségügyi aggályok a fogyasztók szorbátoknak való expozíciójával kapcsolatban.
- (20) Helyénvaló ezért a kálium-szorbátot felvenni a 396/2005/EK rendelet IV. mellékletébe.
- (21) A 396/2005/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

⁽⁷⁾ EFSA 2023. Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR) (Tudományos alátámasztó munka a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságának [CCPR] 54. ülésén képviselendő uniós álláspont előkészítéséhez). *EFSA Journal*, 2023;21(8), 1–303. o., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁸⁾ Az Európai Unió megjegyzései a Codex CX/PR 23/54/5-Add.1 dokumentumhoz: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf.

⁽⁹⁾ Jelentés a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságának 54. üléséről (REP23/PR54): https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23_PR54e_CORR.pdf.

⁽⁸⁾ A Bizottság (EU) 2017/781 végrehajtási rendelete (2017. május 5.) a metil-nonil-ke-ton hatóanyag jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti visszavonásáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 118., 2017.5.6., 1. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/781/oj).

⁽⁹⁾ A Bizottság (EU) 2017/2068 végrehajtási rendelete (2017. november 13.) a kálium-szorbát egyszerű anyagként történő jóváhagyásának a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti megtagadásáról (HL L 295., 2017.11.14., 49. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2068/oj).

⁽¹⁰⁾ EFSA 2019. Opinion on the follow-up of the re-evaluation of sorbic acid (E200) and potassium sorbate (E202) as food additives (Vélemény a szorbinsav (E200) és a kálium-szorbát (E202) élelmiszer-adalékanyagként való újraértékelésének nyomán követéséről. *EFSA Journal* 2019;17(3):5625. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

- (22) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

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

2. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2025. március 27-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A 396/2005/EK rendelet II. és IV. melléklete a következőképpen módosul:

1. A II. mellékletben a ciklozidimre, a diklórprop-P-re, a flupiradifuronra és a kálium-foszfónátra vonatkozó oszlopok helyébe a következő szöveg lép:

”

II. MELLÉKLET

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

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatók meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklóroprop: a diklóroprop (beleértve a diklóroprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklóropropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0100000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT GYÜMÖLCS; FÁN TERMŐ HÉJAS GYÜMÖLCSŰEK				
0110000	Citrusfélék	0,09 (*)	0,3		100
0110010	Grapefruitfélék			3	(+)
0110020	Narancs			3	(+)
0110030	Citrom			1,5	
0110040	Zöld citrom/lime			1,5	
0110050	Mandarin			1,5	
0110990	Egyéb (2)			3	
0120000	Fán termő héjas gyümölcsűek	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	
0120010	Mandula				1 000
0120020	Paradió/brazil dió				400
0120030	Kesu/kesudió				400
0120040	Gesztenye				1 000
0120050	Kókuszdió				400
0120060	Mogyoró				1 000
0120070	Ausztráliai mogyoró/makadám-dió				400
0120080	Pekándiő				400
0120090	Fenyőmag				400
0120100	Pisztácia				1 000

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0120110	Dió				1 000
0120990	Egyéb (2)				400
0130000	Almatermésűek	0,4	0,02 (*)	0,6	70
0130010	Alma				(+)
0130020	Körte				(+)
0130030	Birsalma				
0130040	Naspolya				
0130050	Japán naspolya				
0130990	Egyéb (2)				
0140000	Csonthéjasok	0,09 (*)	0,02 (*)		
0140010	Sárgabarack/kajszi			1	60
0140020	Cseresznye			2	8
0140030	Őszibarack			1,5	60
0140040	Szilva			0,4	8
0140990	Egyéb (2)			1,5	8
0150000	Bogyógyümölcsűek		0,02 (*)		
0151000	a) Szőlő	0,3		3	
0151010	Csemegeszőlő				100
0151020	Borszőlő				150
0152000	b) Szamóca	4		0,4	70
0153000	c) Vesszőn termő bogyógyümölcsűek	0,09 (*)		6	

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0153010	Feketeszeder				200
0153020	Hamvas szeder				80
0153030	Málna (piros és sárga)				200
0153990	Egyéb (2)				80
0154000	d) Egyéb bogyógyümölcsűek	0,09 (*)			
0154010	Fürtös áfonya			4	150
0154020	Tőzegáfonya			0,7	1,5 (*)
0154030	Ribiszke (fekete, piros és fehér)			0,7	150
0154040	Köszméte/egres (zöld, piros és sárga)			0,7	150
0154050	Csipkebogyó			0,7	1,5 (*)
0154060	Faeper (fekete és fehér)			0,7	1,5 (*)
0154070	Azarólgalagonya/franciagalagonya			0,7	50
0154080	Fekete bodza			0,7	60
0154990	Egyéb (2)			0,7	1,5 (*)
0160000	Egyéb gyümölcsök	0,09 (*)	0,02 (*)		
0161000	a) ehető héjúak				
0161010	Datolya			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161020	Füge			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161030	Étkezési olajbogyó			5	80
0161040	Kumkvat/japán törpemandarin			0,01 (*)	3(+)
0161050	Karambola/uborkafa			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0161060	Kakiszilva/datolyaszilva			0,01 (*)	50
0161070	Jávai szilva/dzsambolán			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161990	Egyéb (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0162000	b) kisebbek, nem ehető héjúak			0,01 (*)	
0162010	Kivi (zöld, piros, sárga)				150
0162020	Licsiszilva/kínai ikerszilva				1,5 (*) (+)
0162030	Passiógyümölcs/marakuja				20(+)
0162040	Töviskörte/fügekaktusz				1,5 (*) (+)
0162050	Csillagalma				1,5 (*) (+)
0162060	Amerikai datolyaszilva/virginiai szilva				1,5 (*) (+)
0162990	Egyéb (2)				1,5 (*)
0163000	c) nagyobbak, nem ehető héjúak				
0163010	Avokádó			0,6	50
0163020	Banán			0,01 (*)	1,5 (*)
0163030	Mangó			0,7	1,5 (*)
0163040	Papája			0,4	3(+)
0163050	Gránátalma			0,01 (*)	70
0163060	Csirimojó/krémalma			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163070	Guáva/guajava			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163080	Ananász			0,3	20(+)
0163090	Kenyérgyümölcs			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0163100	Durián			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163110	Tüskés annóna			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163990	Egyéb (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0200000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT ZÖLDSÉGEK				
0210000	Gyökér- és gyök gumós zöldségek		0,02 (*)		
0211000	a) burgonya	4		0,05	150 (+)
0212000	b) trópusi gyökér- és gumós zöldségek			0,05	1,5 (*)
0212010	Kasszava gyökér/manióka	0,09 (*)			(+)
0212020	Édesburgonya/batáta	0,6			
0212030	Jamszgyökér	0,09 (*)			(+)
0212040	Nyílgyökér	0,09 (*)			(+)
0212990	Egyéb (2)	0,09 (*)			
0213000	c) egyéb gyökér- és gyök gumós zöldségek, a cukorrépa kivételével			0,9	
0213010	Cékla	3			1,5 (*)
0213020	Sárgarépa	5			1,5 (*)
0213030	Gumós zeller	3			6
0213040	Torma	3			150
0213050	Csicsóka	0,9			1,5 (*) (+)
0213060	Pasztinák/paszternák	3			6 (+)
0213070	Petrezselyemgyökér	1			4 (+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórorprop: a diklórorprop (beleértve a diklórorprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórorpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0213080	Retek	3			40
0213090	Bakszakáll	3			1,5 (*) (+)
0213100	Karórépa	1			1,5 (*) (+)
0213110	Tarlórépa	3			1,5 (*) (+)
0213990	Egyéb (2)	0,9			1,5 (*)
0220000	Hagymafélék		0,02 (*)	0,01 (*)	
0220010	Fokhagyma	1,5			20
0220020	Vöröshagyma	3			40
0220030	Salotta/mogyoróhagyma	1,5			20
0220040	Újhagyma/zöldhagyma és téli sarjadékhagyma	0,3(+)			10
0220990	Egyéb (2)	0,3			10
0230000	Termésükért termesztett zöldségek		0,02 (*)		
0231000	a) burgonyafélék és mályvafélék				
0231010	Paradicsom	1,5		0,7	70
0231020	Étkezési paprika	9		0,9	70
0231030	Padlizsán/tojásgyümölcs	1,5		1	70
0231040	Okra/bámia	0,09 (*)		0,9	1,5 (*) (+)
0231990	Egyéb (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	70
0232000	b) kabakosok – ehető héjúak	0,09 (*)		0,6	80
0232010	Uborka				
0232020	Apró uborka				

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklorprop: a diklorprop (beleértve a diklorprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklorpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0232030	Cukkini				
0232990	Egyéb (2)				
0233000	c) kabakosok – nem ehető héjúak	0,09 (*)			60(+)
0233010	Dinnye			0,01 (*)	(+)
0233020	Sütőtök			0,01 (*)	(+)
0233030	Görögdinnye			0,15	(+)
0233990	Egyéb (2)			0,01 (*)	(+)
0234000	d) csemegekukorica	0,09 (*)		0,05	1,5 (*)
0239000	e) egyéb termésükért termesztett zöldségek	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)
0240000	Káposztafélék (nem tartalmazza a káposztafélék gyökereit és kis levelű terményeit)		0,02 (*)		
0241000	a) virágukért termesztett káposztafélék	9		0,6	50
0241010	Brokkoli				
0241020	Karfiol				
0241990	Egyéb (2)				
0242000	b) fejképző káposztafélék	9			2
0242010	Kelbimbó			0,09	
0242020	Fejeskáposzta			0,3	
0242990	Egyéb (2)			0,01 (*)	
0243000	c) leveles káposzta	3		4	20
0243010	Kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai				

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0243020	Kel				
0243990	Egyéb (2)				
0244000	d) karalábé	9		0,09	5
0250000	Levélzöldecségek, fűszernövények és ehető virágok				
0251000	a) saláta és egyéb salátafélék		0,02 (*)		200
0251010	Galambbegysaláta	2(+)		6	
0251020	Fejessaláta-félék	1,5		6	
0251030	Endívia/széles levelű batáviai endívia	1(+)		0,07	
0251040	Kerti szársa/közönséges borbálfű, valamint egyéb csírák és hajtások	1(+)		6	
0251050	Közönséges borbálfű/szárazföldi szársa	1(+)		6	
0251060	Borsmustár/rukkola	3		6	
0251070	Vörös mustár	3		6	
0251080	Kis levelű termények (a Brassica fajok is)	3		6	
0251990	Egyéb (2)	1		6	
0252000	b) spenót és hasonló levelek	2	0,02 (*)	6	200
0252010	Spenótfélék				
0252020	Kövér porcsin				
0252030	Mangold				
0252990	Egyéb (2)				
0253000	c) szőlőlevél és hasonló fajták	0,09 (*)	0,02 (*)	0,03(+)	1,5 (*) (+)
0254000	d) vízitorma	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	90(+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0255000	e) cikóriasaláta	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	150
0256000	f) fűszernövények és ehető virágok		0,05 (*)	40	300
0256010	Turbolya	2			
0256020	Metélőhagyma	0,8			
0256030	Zellerlevél	2			
0256040	Petrezselyemlevél/metélőpetrezselyem	2			
0256050	Zsálya	2			
0256060	Rozmaring	2			
0256070	Kakukkfű	2			
0256080	Bazsalikom, valamint ehető virágok	2			
0256090	Babérlevél	2			
0256100	Tárkony	2			
0256990	Egyéb (2)	0,8			
0260000	Hüvelyes zöldségek		0,02 (*)		1,5 (*)
0260010	Bab (hüvelyben)	15		0,5	
0260020	Bab (hüvely nélkül)	15		0,4	(+)
0260030	Borsó (hüvelyben)	9		0,5	
0260040	Borsó (hüvely nélkül)	15		0,4	
0260050	Lencse	15		0,4	(+)
0260990	Egyéb (2)	2		0,01 (*)	
0270000	Szárukért termesztett zöldségek		0,02 (*)	0,01 (*)	

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiaminil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiaminil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0270010	Spárga	0,09 (*)			1,5 (*)
0270020	Kardonna/szúrós articsóka	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270030	Szárzeller	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270040	Olasz édeskömény	0,09 (*)			1,5 (+)
0270050	Articsóka	0,09 (*)			150
0270060	Póréhagyma	4			10
0270070	Rebarbara	0,09 (*)			1,5 (*)
0270080	Bambuszrügy	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270090	Pálmafa csúcsrügy	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270990	Egyéb (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
0280000	Gombák, mohák és zuzmók	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0280010	Termesztett gomba				
0280020	Vadgomba				
0280990	Moha és zuzmó				(+)
0290000	Algák és prokarióta szervezetek	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0300000	HÜVELYESEK		0,02 (*)	3	
0300010	Bab	30			3
0300020	Lencse	20			3(+)
0300030	Borsó	30			4(+)
0300040	Csillagfürt/farkasbab	20			3(+)
0300990	Egyéb (2)	20			3(+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0400000	OLAJOS MAGVAK ÉS OLAJTARTALMÚ GYÜMÖLCSÖK		0,02 (*)		
0401000	Olajos magvak				(+)
0401010	Lenmag	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401020	Földimogyoró/amerikai mogyoró	0,09 (*)		0,04	3(+)
0401030	Mák	7		0,01 (*)	200(+)
0401040	Szezám-mag	0,09 (*)		3	1,5 (*) (+)
0401050	Napraforgó-mag	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401060	Repcemag	7		0,3	1,5 (*) (+)
0401070	Szójabab	80		1,5	1,5 (*) (+)
0401080	Mustármag	6		0,3	1,5 (*) (+)
0401090	Gyapotmag	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401100	Tökmag	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401110	Pórsáfránymag	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401120	Borágó magja	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401130	Gomborkamag	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401140	Kendermag	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401150	Ricinusbab	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401990	Egyéb (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402000	Olajtartalmú gyümölcsök	0,09 (*)			
0402010	Olajbogyó olajkinyerésre			5	80
0402020	Olajpálma magja			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0402030	Afrikai olajpálma gyümölcs			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402040	Kapok			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402990	Egyéb (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0500000	GABONAFÉLÉK				
0500010	Árpa	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500020	Hajdina és egyéb álgabonafélék	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	2
0500030	Kukorica	0,3	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500040	Köles	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500050	Zab	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500060	Rizs	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	3
0500070	Rozs	0,09 (*)	0,2	1	80
0500080	Cirok	0,09 (*)	0,02 (*)	3	1,5 (*) (+)
0500090	Búza	0,09 (*)	0,2	1	80
0500990	Egyéb (2)	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0600000	KÁVÉ, TEA, GYÓGYNÖVÉNYTEA, KAKAÓ ÉS SZENTJÁNOSKENYÉR		0,1 (*)		
0610000	Tea	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)
0620000	Kávésbab	0,1 (*)		1	20 (*) (+)
0630000	Gyógytea főzet a következőből:			0,05 (*)	
0631000	a) virág	0,1 (*)			20 (*) (+)
0631010	Kamilla				(+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0631020	Rozella/szudáni hibiszkusz				(+)
0631030	Rózsa				(+)
0631040	Jázminvirág/fehér jázmin				(+)
0631050	Kislevelű hárs				(+)
0631990	Egyéb (2)				(+)
0632000	b) levelek és fűszernövények	0,1 (*)			1 500
0632010	Kerti szamóca				
0632020	Vörös fokföldireketye/rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Egyéb (2)				
0633000	c) gyökér	9(+)			20 (*) (+)
0633010	Macskagyökér	(+)			(+)
0633020	Ginszeng	(+)			(+)
0633990	Egyéb (2)				(+)
0639000	d) a növény bármely más részei	0,1 (*)			20 (*) (+)
0640000	Kakaóbab	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0650000	Szentjánoskenyér	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0700000	KOMLÓ	0,1 (*)	0,1 (*)	10	1 500
0800000	FŰSZEREK				
0810000	Mag	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0810010	Ánizsmag				

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0810020	Fekete kömény				
0810030	Zeller				
0810040	Koriander/kerti koriander				
0810050	Kömény				
0810060	Kapor				
0810070	Édeskömény				
0810080	Görögszéna/lepkeszeg				
0810090	Szerecsendió				
0810990	Egyéb (2)				
0820000	Termés	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0820010	Szegfűbors				
0820020	Szecsúáni bors				
0820030	Kömény				
0820040	Kardamom				
0820050	Borókabogyó				
0820060	Borsfélék (fekete, zöld és fehér)				
0820070	Vanília				
0820080	Tamarinduszgyümölcs				
0820990	Egyéb (2)				
0830000	Kéreg	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0830010	Fahéj				(+)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0830990	Egyéb (2)				(+)
0840000	Gyökér és rizóma				
0840010	Édesgyökér	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840020	Gyömbér (10)				
0840030	Kurkuma/indiai sáfrány	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840040	Torma (11)				
0840990	Egyéb (2)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850000	Bimbó	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850010	Szegfűszeg				(+)
0850020	Kapribogyó				(+)
0850990	Egyéb (2)				(+)
0860000	Virágbibe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0860010	Sáfrány				(+)
0860990	Egyéb (2)				(+)
0870000	Magköpeny	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0870010	Szerecsendió-virág/mácsisz				(+)
0870990	Egyéb (2)				(+)
0900000	CUKORTERMŐ NÖVÉNYEK		0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Cukorrépagyökér	0,3			1,5 (*) (+)
0900020	Cukornád	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0900030	Cikóriagyökér	0,09 (*)			70

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamin)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklorprop: a diklorprop (beleértve a diklorprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklorpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
0900990	Egyéb (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
1000000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – SZÁRAZFÖLDI ÁLLATOK				
1010000	Áruk a következő állatokból				
1011000	a) sertés				
1011010	Izom	0,06	0,02 (*) (+)	0,03	0,5
1011020	Zsír	0,1	0,02 (*) (+)	0,02	1,5
1011030	Máj	0,5	0,05 (*) (+)	0,1	0,5
1011040	Vese	0,5	0,1 (+)	0,15	4
1011050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,5	0,1	0,15	4
1011990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15	0,5
1012000	b) szarvasmarha				
1012010	Izom	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1012020	Zsír	0,15	0,02 (*) (+)	0,2	2
1012030	Máj	0,5	0,06 (+)	1	0,9
1012040	Vese	0,8	0,7 (+)	1	7
1012050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,8	0,7	1	7
1012990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1013000	c) juh				
1013010	Izom	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1013020	Zsír	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklorprop: a diklorprop (beleértve a diklorprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklorpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
1013030	Máj	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Vese	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,9	0,7	1	7
1013990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1014000	d) kecske				
1014010	Izom	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1014020	Zsír	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2
1014030	Máj	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Vese	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,9	0,7	1	7
1014990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1015000	e) lőfélék				
1015010	Izom	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1015020	Zsír	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1015030	Máj	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Vese	0,8	0,7	1	7
1015050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,8	0,7	1	7
1015990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1016000	f) baromfi			0,01 (*)	0,5
1016010	Izom	0,03 (*)	0,02 (*)		
1016020	Zsír	0,03 (*)	0,02 (*)		

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tiamil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatóak meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórorprop: a diklórorprop (beleértve a diklórorprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórorpropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
1016030	Máj	0,03	0,05 (*)		
1016040	Vese	0,03	0,05 (*)		
1016050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,03	0,05 (*)		
1016990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1017000	g) egyéb szárazföldi haszonállatok				
1017010	Izom	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1017020	Zsír	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1017030	Máj	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Vese	0,8	0,7	1	7
1017050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,8	0,7	1	7
1017990	Egyéb (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1020000	Tej	0,06	0,01 (*)		0,4
1020010	Szarvasmarha		(+)	0,15	
1020020	Juh		(+)	0,15	
1020030	Kecske		(+)	0,15	
1020040	Ló			0,01 (*)	
1020990	Egyéb (2)			0,01 (*)	
1030000	Madártojás	0,15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5
1030010	Csirke				
1030020	Kacsa				
1030030	Liba				

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatók meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve	Diklórop: a diklórop (beleértve a diklórop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklóropban kifejezve (R)	Flupiradifuron	Foszonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)
1030040	Fürj				
1030990	Egyéb (2)				
1040000	Méz és egyéb méhészeti termékek (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	100
1050000	Kételtűek és hullók	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1060000	Szárazföldi gerinctelen állatok	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1070000	Vadon élő szárazföldi gerincesek	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
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

(^o) 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.

Cikloxiidim, ideértve a bomlás- és reakciótermékeket, amelyek 3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-TGSO2) és/vagy 3-hidroxi-3-(3-tianil)glutársav S-dioxidként (BH 517-5-OH-TGSO2) vagy ezek származékaiként határozhatók meg, összesen, cikloxiidimben kifejezve

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. január 27-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0220040 Újhagyma/zöldhagyma és téli sarjadékhagyma

0251010 Galambbegysaláta

0251030 Endívia/széles levelű batáviai endívia

0251040 Kerti zsázsa/közönséges borbálfű, valamint egyéb csírák és hajtások

0251050 Közönséges borbálfű/szárazföldi zsázsa

0633000 c) gyökér

0633010 Macskagyökér
0633020 Ginszeng

Diklórprop: a diklórprop (beleértve a diklórprop-P-t is), annak sói, észterei és konjugátumai összesen, diklórpropban kifejezve (R)

(R) a szermaradék meghatározása a következő növényvédőszer-kódszám kombinációk esetében különböző: Diklórprop – kód: 1000000, kivéve: 1040000: a diklórpropnak (beleértve a diklórprop-P-t is) és sóinak összege, diklórpropban kifejezve

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy az analitikai módszerekkel kapcsolatban bizonyos információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2017. november 19-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

1011010 Izom
1011020 Zsír
1011030 Máj
1011040 Vese
1012010 Izom
1012020 Zsír
1012030 Máj
1012040 Vese
1013010 Izom
1013020 Zsír
1013030 Máj
1013040 Vese
1014010 Izom
1014020 Zsír
1014030 Máj
1014040 Vese
1020010 Szarvasmarha
1020020 Juh
1020030 Kecske

Flupiradifuron

E termék esetében az MRL-t 2022. május 10-től kell alkalmazni.

0253000 c) szőlőlevél és hasonló fajták

Foszfonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve (R)

(R) a szermaradék meghatározása a következő növényvédőszer-kódszám kombinációk esetében különböző: Foszfonsav és sói összesen, foszfonsavban kifejezve – kód: 1000000, kivéve: 1040000: Foszfonsav

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2026. október 9-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0110010 Grapefruitfélék
0110020 Narancs
0130010 Alma
0130020 Körte
0163080 Ananász
0233000 c) kabakosok – nem ehető héjúak
0233010 Dinnye
0233020 Sütőtök

0233030 Görögdinnye
0233990 Egyéb (2)

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy az ellenőrzési adatokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2029. október 9-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0161010 Datolya**0161020 Füge****0161040 Kumkvat/japán törpemandarin****0161050 Karambola/uborkafa****0161070 Jávai szilva/dzsambolán****0162020 Licsiszilva/kínai ikerszilva****0162030 Passiógyümölcs/marakuja****0162040 Töviskörte/fügekaktusz****0162050 Csillagalma****0162060 Amerikai datolyaszilva/virginiai szilva****0163040 Papája****0163060 Csirimojó/krémalma****0163070 Guáva/guajava****0163090 Kenyérgyümölcs****0163100 Durián****0163110 Tüskés annóna****0212010 Kasszava gyökér/manióka****0212030 Jamszgyökér****0212040 Nyílgyökér****0213050 Csicsóka****0213060 Pasztinák/paszternák****0213070 Petrezselyemgyökér****0213090 Bakszakáll****0213100 Karórépa****0213110 Tarlórépa****0231040 Okra/bámia****0253000 c) szőlőlevél és hasonló fajták****0254000 d) vízitorma****0260020 Bab (hüvely nélkül)****0260050 Lencse****0270020 Kardonna/szúrós articsóka****0270030 Szárzeller****0270040 Olasz édeskömény****0270080 Bambuszrügy****0270090 Pálmafa csúcsrügy****0280990 Moha és zuzmó****0290000 Algák és prokarióta szervezetek****0300020 Lencse****0300040 Csillagfürt/farkasbab****0300990 Egyéb (2)****0401000 Olajos magvak****0401010 Lenmag****0401020 Földimogyoró/amerikai mogyoró****0401030 Mák****0401040 Szezám**

0401050 Napraforgómag
 0401060 Repcemag
 0401070 Szójabab
 0401080 Mustármag
 0401090 Gyapotmag
 0401100 Tökmag
 0401110 Pórsáfránymag
 0401120 Borágó magja
 0401130 Gomborkamag
 0401140 Kendermag
 0401150 Ricinusbab
 0401990 Egyéb (2)
 0402020 Olajpálma magja
 0402030 Afrikai olajpálma gyümölcs
 0402040 Kapok
 0500010 Árpa
 0500030 Kukorica
 0500040 Köles
 0500050 Zab
 0500080 Cirok
 0620000 Kávébab
 0631000 a) virág
 0631010 Kamilla
 0631020 Rozella/szudáni hibiszkusz
 0631030 Rózsa
 0631040 Jázminvirág/fehér jázmin
 0631050 Kislevelű hárs
 0631990 Egyéb (2)
 0633000 c) gyökér
 0633010 Macskagyökér
 0633020 Ginszeng
 0633990 Egyéb (2)
 0639000 d) a növény bármely más részei
 0640000 Kakaóbab
 0650000 Szentjánoskenyér
 0830000 Kéreg
 0830010 Fahéj
 0830990 Egyéb (2)
 0840010 Édesgyökér
 0840030 Kurkuma/indiai sáfrány
 0840990 Egyéb (2)
 0850000 Bimbó
 0850010 Szegfűszeg
 0850020 Kapribogyó
 0850990 Egyéb (2)
 0860000 Virágbibe
 0860010 Sáfrány
 0860990 Egyéb (2)
 0870000 Magköpeny
 0870010 Szerecsendió-virág/mácisz

0870990 Egyéb (2)**0900010 Cukorrépagyökér****0900020 Cukornád**

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a feldolgozási vizsgálatokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2026. október 9-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0211000 a) burgonya

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal és az ellenőrzési adatokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2026. október 9-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0300030 Borsó

2. A IV. melléklet a következőképpen módosul:
 - a) a metil-nonil-ketonra és a növényi olajokra/citronellaolajra vonatkozó lábjegyzeteket el kell hagyni;
 - b) a melléklet a következő bejegyzéssel egészül ki:
„kálium-szorbát”.
-