



Brüsszel, 2026. június 19.
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2026. június 17.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D108181/06
Tárgy:	A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE (XXX) a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található alfa-cipermetrin és cipermetrin megengedett szermaradék- határértékei tekintetében történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: D108181/06.

Melléklet: D108181/06



Brüsszel, **XXX**
PLAN/2023/1863
(POOL/E4/2023/1863/1863-EN.docx)
D108181/06
[...](2026) **XXX** draft

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található alfa-cipermetrin és cipermetrin megengedett szermaradék-határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található alfa-cipermetrin és cipermetrin 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 rendeletre¹ és különösen annak 14. cikke (1) bekezdése a) pontjára és 49. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A cipermetrin tekintetében a megengedett szermaradék-határértékeket (a továbbiakban: MRL-ek) a 396/2005/EK rendelet II. melléklete és III. mellékletének B. része állapította meg.
- (2) A cipermetrinek csoportja különböző izomerkeverékekből áll: cipermetrin, alfa-cipermetrin, béta-cipermetrin és zéta-cipermetrin, a „cipermetrin (cipermetrin, beleértve az alkotó izomerek egyéb keverékeit [izomerek összesen])” szermaradék-meghatározás szerint. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) megerősítette, hogy ez a szermaradék-meghatározás helytálló². A cipermetrin³ az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek⁴ megfelelően jóváhagyásra került az Unióban, az alfa-cipermetrin⁵, a béta-cipermetrin⁶ és a zéta-cipermetrin⁷ azonban nem.

¹ HL L 70., 2005.3.16., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

² Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság, Reasoned opinion on the Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids forming common metabolites (Indokolással ellátott vélemény a közönséges metabolitokat alkotó piretroidok kockázatértékeléséhez használt szermaradék-meghatározások felülvizsgálatáról); EFSA Journal 2023;21(5):8022, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>.

³ A Bizottság (EU) 2021/2049 végrehajtási rendelete (2021. november 24.) a cipermetrin hatóanyagok mint helyettesítésre jelölt anyagnak a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása meghosszabbításáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 420., 2021.11.25., 6. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

⁴ Az Európai Parlament és a Tanács 1107/2009/EK rendelete (2009. október 21.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 309., 2009.11.24., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁵ A Bizottság (EU) 2021/795 végrehajtási rendelete (2021. május 17.) az alfa-cipermetrin hatóanyagok a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása visszavonásáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 174., 2021.5.18., 2. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

- (3) A cipermetrinek tekintetében érvényes MRL-ekkel kapcsolatban a Hatóság indokolással ellátott véleményét tett közzé a 396/2005/EK rendelet⁸ 12. cikke (1) bekezdésének megfelelően. A Hatóság lehetséges kockázatokat azonosított a narancsban, a birsalmában, a csemegeeszőlőben, a borszőlőben, a karambolában/uborkafában, a burgonyában, a céklában, a sárgarépában, a gumós zellerben, a pasztinákban/paszternákban, a retekben, a bakszakállban, a karórépában, a tarlórépában, a vöröshagymában, a paradicsomban, a dinnyében, a brokkoliban, a fejeskáposztában, a galambbegysalátában, a borsmustárban/rukkolában, a vörös mustárban, a vízitormában, a turbolyában, a metélőhagymában, a petrezselyemben, a zsályában, a bazsalikomban, valamint ehető virágokban, a (friss, hüvelyes) babban, a (friss) lencsében, a spárgában, a szárzellerben, a rebarbarában és a rizsben, illetve azok felületén található cipermetrinek tekintetében érvényben lévő MRL-ek vonatkozásában azokban az esetekben, amikor a szermaradékok csupán alfa-cipermetrinből állnak, amely a mérgezőbb vegyület. A fogyasztók védelmének egyik módja az említett élelmiszerek tekintetében a cipermetrinre vonatkozó MRL-ek kimutatási határra történő csökkentése lehetne; a Bizottság ugyanakor úgy véli, hogy a fogyasztóvédelmet biztosító arányos megközelítés az MRL-ek két csoportjának meghatározása, az egyik a cipermetrinre (cipermetrin, beleértve az alkotó izomerek egyéb keverékeit [izomerek összesen]), a másik pedig az alfa-cipermetrinre vonatkozik. Ezért a Bizottság kérésére a Hatóság nyilatkozatot nyújtott be az alfa-cipermetrinre vonatkozó MRL-ekről és a cipermetrinre vonatkozó érvényben lévő uniós MRL-ek értékeléséről⁹.
- (4) A cipermetrin (cipermetrin, beleértve az alkotó izomerek egyéb keverékeit (izomerek összesen)) tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az Unióban engedélyezett jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatokon alapuló, a csemegekukoricában, a borágómagban, a gomborkamagban és a kendermagban, illetve azok felületén található cipermetrinekre vonatkozó jelenlegi MRL-ek a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthetők. Az említett MRL-eket ezért a jelenleg érvényes szinten kell rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (5) A Hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a fán termő héjas gyümölcsűekben, a szamócában, a karambolában/uborkafában, a duriánban, az okrában/bámiában, a (száraz) babban, a (száraz) lencsében, a (száraz) borsóban, a (száraz) csillagfürtben/farkasbabban, a földimogyoróban/amerikai mogyoróban, a mustármagban, a pórsáfránymagban, a hajdinában, a kukoricában, a kölesben, a

⁶ A Bizottság (EU) 2017/1526 végrehajtási rendelete (2017. szeptember 6.) a béta-cipermetrin hatóanyagok a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása megtagadásáról (HL L 231., 2017.9.7., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ A Bizottság (EU) 2020/1643 végrehajtási rendelete (2020. november 5.) az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a kalcium-foszfid, a denatónium-benzoát, a haloxifop-P, az imidakloprid, a pencikuron és a zéta-cipermetrin hatóanyagok jóváhagyási időtartama tekintetében történő módosításáról (HL L 370., 2020.11.6., 18. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cyflumetofen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 (Indokolással ellátott vélemény a cipermetrin tekintetében érvényben lévő szermaradék-határértékeknek a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálatáról); EFSA Journal 2023;21(3):7800, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>.

⁹ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság, Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin (Nyilatkozat az alfa-cipermetrinre vonatkozó MRL-ekről és a cipermetrinre vonatkozó érvényben lévő uniós MRL-ek értékeléséről); EFSA Journal. 2025;23:e9386, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>.

kardamomban, a fűszerekben (gyökér és rizóma), a cukornádban, a birkafiggyúban, a kecskezsírban, a lófélék zsírában, a baromfi zsír-/máj-/veseszövetekben és ehető belsősegeiben és a juh-/kecske-/lótejben, illetve azok felületén található, cipermetrinekre vonatkozó, a Codex szerinti jelenlegi szermaradék-határértékeken (a továbbiakban: CXL-ek) alapuló jelenlegi MRL-ek a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthetők. Az említett MRL-eket ezért a 396/2005/EK rendelet 14. cikke (2) bekezdése e) pontjának megfelelően a jelenleg érvényes szinten kell rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.

- (6) A Hatóság továbbá az Unióban engedélyezett jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján az étkezési olajbogyóban, a céklában, a sárgarépában, a gumós zellerben, a tormában, a csicsókában, a pasztinákban/paszternákban, a petrezselyemgyökérben, a retekben, a bakszakállban, a karórépában, a tarlórépában, a vöröshagymában, a kerti zsázsában, a közönséges borbálfüben/szárazföldi zsázsában, a kis levelű terményekben, a vizitormában, a turbolyában, a metélőhagymában, a zellerlevélben, a petrezselyemlevélben/metélőpetrezselyemben, a zsályában, a rozmaringban, a kakukkfüben, a bazsalikomban, valamint ehető virágokban, a babérlevélben, a tárkonyban és az olajkinyerésre szánt olajbogyóban, illetve azok felületén található, cipermetrinekre vonatkozó MRL-eket a jelenlegi szinteknél magasabb szintben állapította meg, és azok a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthetők. Ezért a szóban forgó termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (7) Emellett a Hatóság a kamkvatban, a szőlőlevélben, a spárgában, a szójababban, a ginzengből készült gyógynövényteákban, az allspice/pimento-ban, a szecsuáni borsban, a köményben, a borókabogyóban, a borskukoricában, a vaníliában és a tamarindban, illetve azok felületén található, cipermetrinekre vonatkozó jelenlegi CXL-ek alapján a jelenleginél magasabb MRL-eket állapított meg, és azok a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthetők. Az említett termékekre vonatkozó MRL-eket ezért a 396/2005/EK rendelet 14. cikke (2) bekezdése e) pontjának megfelelően a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (8) A Hatóság emellett az Egyesült Államokban engedélyezett jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlat alapján a cirokban, illetve azok felületén található, cipermetrinekre vonatkozó MRL-eket a jelenlegi szinteknél magasabb szintben állapította meg, és azok a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthetők. Ezért a cirok tekintetében az MRL-t a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (9) A Hatóság az édesburgonyában/batátában, a padlizsánban/tojásgyümölcsben, a fokhagymában, a salottában/mogyoróhagymában, a galambbegysalátában, a borsmustárban/rukkolában, a vörös mustárban és a cikóriagyökérben, illetve azok felületén található cipermetrinek tekintetében érvényes MRL-ek csökkentését ajánlotta az Unióban engedélyezett jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján, amelyek a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthetők, annak érdekében, hogy az MRL-ek az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten kerüljenek meghatározásra. Ezért a szóban forgó termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (10) A Hatóság a narancsban, a grépfrútban, a citromban, a zöld citromban/lime-ban, a mandarinban, az apró uborkában, a sütőtökben, a görögdinnyében, a kasszava gyökérben/maniókában, a jamszgyökérben, a nyílgyökérben, az articsókában, a

lenmagban, a mákban, a szezámokban, a napraforgómagban, a repcemagban, a kávébabban, a cukorrépagyökérben, a sertés májszövetekben / ehető belsőségeiben, a szarvasmarha máj-/ veseszövetekben és ehető belsőségeiben, a juh izom-/máj-/veseszövetekben és ehető belsőségeiben, a kecske izom-/máj-/veseszövetekben és ehető belsőségeiben, a lófélék izom-/máj-/veseszövetekben és ehető belsőségeiben, a baromfi izomszövetekben és a madártojásban, illetve azok felületén található cipermetrinek tekintetében érvényes MRL-ek olyan szintre való csökkentését is ajánlotta, amely a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthető, a jelenlegi CXL-ekkel összhangban, és annak érdekében, hogy az MRL-ek az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten kerüljenek meghatározásra. Ezért a szóban forgó termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.

- (11) A Hatóság továbbá a gyapotmagok felületén található cipermetrinek tekintetében érvényes MRL-ek olyan szintre való csökkentését is ajánlotta, amely a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthető az Egyesült Államokban engedélyezett jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlat alapján, annak érdekében, hogy az MRL-ek az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten kerüljenek meghatározásra. Ezért a gyapotmag tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (12) Bár léteznek CXL-ek a birsalmában, a naspolyában, a japán naspolyában, a csemegeszőlőben, a borszőlőben, a burgonyában, a paradicsomban, az uborkában, a cukkiniben, a dinnyében, a brokkoliban, a fejes káposztában, a karfiolban, a kelbimbóban, a kínai kelben/pekingi káposztában/pe-tsaiban, a kelben, a cikóriasalátában, a (friss, hüvelyes) babban, a (friss, hüvely nélküli) babban, a (friss, hüvelyes) borsóban, a (friss, hüvely nélküli) borsóban, az árpában, a zabban, a rizsben, a rozsbán, a búzában, a sertés izom-/zsírszövetekben, a szarvasmarha izom- és zsírszövetekben, a szarvasmarhatejben, illetve azok felületén található egyes cipermetrin-izomerek szermaradékaik tekintetében, a Hatóság nem tudta megerősíteni, hogy ezek a CXL-ek biztonságosak lennének a fogyasztók számára. A Hatóság az e termékekben, illetve azok felületén található cipermetrinek tekintetében érvényes MRL-ek olyan szintre való csökkentését is ajánlotta, amely a fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthető az Unióban engedélyezett jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján, annak érdekében, hogy az MRL-ek az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten kerüljenek meghatározásra. Ezért a szóban forgó termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (13) A Hatóság elfogadhatatlan kockázatokat azonosított az alma, a körte, a sárgabarack/kajszi, a cseresznye, az őszibarack, a szilva, a feketeszeder, a málna, a licsiszilva/kínai ikerszilva, a mangó, a papája, az étkezési paprika, a karalábé, a saláta, az endívia/széles levelű batáviai endívia, a spenót, a kövér porcsin, a mangold, a póréhagyma, a tea és a komló tekintetében a cipermetrinekre vonatkozó jelenlegi MRL-ekkel és CXL-ekkel kapcsolatban. A Hatóság konzultált a tagállamokkal, és felkérte őket, hogy tegyenek jelentést az e termékek vonatkozásában a tagállamokban vagy harmadik országokban engedélyezett és tagállami szinten már értékelt lehetséges helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlatokról, amelyek nem vezetnének a fogyasztókra nézve elfogadhatatlan kockázathoz. Azonban nem azonosítottak helyettesítő helyes mezőgazdasági gyakorlatot. Ezért az e termékek tekintetében a cipermetrinekre vonatkozó MRL-eket a termékspecifikus kimutatási határértékeknek megfelelő értékekre kell csökkenteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.

- (14) Mivel a Hatóság megállapította, hogy nem állnak rendelkezésre szermaradék-vizsgálatok az újhagymában, a (friss) lencsében, a kardonnában/szúrós articsókában, a szárzellerben, az olasz édesköményben, a rebarbarában, a bambuszrügyben, a pálmafacsúcsrügyben, valamint a levelekből és fűszernövényekből készült gyógyteafőzetekben, illetve azok felületén előforduló cipermetrinre vonatkozó MRL-értékek megállapításához, a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra van szükség. Ezenkívül a (friss) lencse tekintetében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a CXL nem tekinthető biztonságosnak. Az MRL-érték megállapításához szükséges szermaradék-vizsgálatok hiányában a Bizottság úgy véli, hogy a szóban forgó termékek tekintetében az MRL-eket a 396/2005/EK rendelet II. mellékletének megfelelően a termékspecifikus kimutatási határérték szintjén indokolt rögzíteni.
- (15) A hamvas szeder, a vadgomba és az egyéb szárazföldi használatokból származó áruk tekintetében – amelyek esetében a cipermetrinre vonatkozó MRL-ek már nem engedélyezett uniós felhasználásokon alapultak, és amelyekre vonatkozóan sem CXL-ek, sem import tőrés határok nincsenek érvényben – helyénvaló a cipermetrinre vonatkozó MRL-eket a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében szereplő termékspecifikus kimutatási határértékekre csökkenteni anélkül, hogy a 396/2005/EK rendelet 17. cikkének megfelelően kikérnék a Hatóság véleményét.
- (16) A Hatóság megállapította, hogy a kelbimbó, a kerti zsázsa, a közönséges borbálfű/szárazföldi zsázsa és a gyapotmag tekintetében meghatározott MRL-ekkel kapcsolatban nem álltak rendelkezésre bizonyos információk, és ezért a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra van szükség. Mivel nem álltak rendelkezésre bizonyos információk a növényi eredetű termékekre vonatkozó analitikai módszerekkel, a kelbimbóra, a kerti zsázsára és a közönséges borbálfűre/szárazföldi zsázsára vonatkozó szermaradék-vizsgálatokkal, valamint a gyapotmagok tárolási stabilitásával kapcsolatban, amelyek az e termékekben, illetve azok felületén található cipermetrin szermaradékaiból eredő lehetséges kockázatok értékeléséhez lennének szükségesek, az említett termékekre vonatkozó új MRL-eket felül kell vizsgálni. A felülvizsgálatnak figyelembe kell vennie az e rendelet kihirdetését követő két éven belül rendelkezésre álló információkat.
- (17) Emellett a tea, a virágokból készült gyógyteafőzetek, valamint a levelekből és fűszernövényekből készült gyógyteafőzetek esetében a legújabb ellenőrzési adatok azt mutatják, hogy a cipermetrinek szermaradékaik továbbra is előfordulnak. További ellenőrzési adatokra van szükség a cipermetrinek mennyisége alakulásának, valamint annak értékeléséhez, hogy az élelmiszer-vállalkozók hatékony intézkedéseket hoztak-e a keresztszennyeződés – például a permetsodródással történő keresztszennyeződés – elkerülésére. Az említett termékekre vonatkozó MRL-eket ezért felül kell vizsgálni. A felülvizsgálatnak figyelembe kell vennie az e rendelet kihirdetését követő három éven belül rendelkezésre álló információkat.
- (18) Az alfa-cipermetrin tekintetében a Hatóság az alfa-cipermetrin azon szintjei alapján javasolt MRL-eket, amelyeket a cipermetrineknek a cipermetrinekre vonatkozó jelenlegi MRL-ek 396/2005/EK rendelet 12. cikkének (1) bekezdése szerinti felülvizsgálata során figyelembe vett felhasználásaira alkalmazott átváltási tényezőkkel számítottak ki. Ezért ezeket az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (19) Az olyan termékekben, illetve azok felületén található alfa-cipermetrin és cipermetrin szermaradékaik tekintetében, amelyek vonatkozásában sem az Unióban engedélyezett helyes mezőgazdasági gyakorlatok, sem CXL-ek, sem pedig import tőrés határok nem

léteznek, az MRL-eket a termékspecifikus kimutatási határértékeknek megfelelő értékeken kell megállapítani, vagy a 396/2005/EK rendelet 18. cikke (1) bekezdésének b) pontja szerinti alapértelmezett MRL-eket kell alkalmazni.

- (20) A Bizottság konzultált a növényvédő szerek maradékanyagaival foglalkozó európai uniós referencialaboratóriumokkal arról, hogy szükséges-e az egyes kimutatási határértékek kiigazítása. Az említett laboratóriumok olyan termékspecifikus kimutatási határértékeket javasoltak, amelyek analitikailag elérhetők.
- (21) A Bizottság a Kereskedelmi Világszervezeten keresztül kikérte az Unió kereskedelmi partnereinek véleményét az új MRL-ekről, és figyelembe vette megállapításaikat.
- (22) A 396/2005/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (23) A termékek zavartalan forgalmazásának, feldolgozásának és fogyasztásának lehetővé tétele érdekében ez a rendelet nem alkalmazandó azokra a termékekre, amelyeket az alfa-cipermetrinre és a cipermetrinekre vonatkozó új MRL-ek érvénybe lépése előtt hoztak forgalomba az Unióban, és amelyek esetében a fogyasztók magas szintű védelme továbbra is biztosított. Ez minden termékre vonatkozik, a grépfrütfélék, a narancs, a citrom, a zöldcitrom/lime, a mandarin, az alma, a körte, a birsalma, a naspolya, a Japán naspolya, a sárgabarack/kajszi, a cseresznye, az őszibarack, a szilva, a csemegeszőlő, a borszőlő, a feketeszeder, a málna (piros és sárga), a kakiszilva/datolyaszilva, a kivi (zöld, piros, sárga), a licsiszilva/kínai ikerszilva, az amerikai datolyaszilva/virginiai szilva, az avokádó, a banán, a mangó, a papája, a gránátalma, az ananász, a jamszgyökér, a vöröshagyma, a paradicsom, az étkezési paprika, a padlizsán/tojásgyümölcs, az uborka, a cukkini, a dinnye, a sütőtök, a görögdinnye, a brokkoli, a karfiol, a kelbimbó, a fejeskáposzta, a kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai, a kel, a karalábé, a galambbegysaláta, a saláta, az endívia/széles levelű batáviai endívia, a borsmustár/rukkola, a vörös mustár, a spenót, a kövér porcsin, a mangold, a cikóriasaláta, a (friss, hüvelyes és hüvely nélküli) bab, a (friss, hüvelyes és hüvely nélküli) borsó, a (friss) lencse, a szárzeller, az articsóka, a póréhagyma, a rebarbara, a vadgomba, az árpa, a zab, a rizs, a rozs, a búza, a tea, a komló, a sertés izom- és zsírszövetei, a szarvasmarha izom-, zsír- és májszövetei és ehető belsőségei, valamint a tej kivételével.
- (24) Az új MRL-ek érvénybe lépése előtt elegendő időt kell biztosítani arra, hogy a tagállamok, a harmadik országok és az élelmiszer-vállalkozók felkészülhessenek a cipermetrinekre vonatkozó MRL-ek módosulásából fakadó követelmények teljesítésére.
- (25) 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 III. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Az Unióban [*Kiadóhivatal: kérjük, illesszék be az e rendelet hatálybalépésének időpontját 6 hónappal követő dátumot*] előtt forgalomba hozott termékekre – a grépfrütfélék, a narancs, a citrom, a zöldcitrom/lime, a mandarin, az alma, a körte, a birsalma, a naspolya, a Japán naspolya, a sárgabarack/kajszi, a cseresznye, az őszibarack, a szilva, a csemegeszőlő, a

borszőlő, a feketeszeder, a málna (piros és sárga), a kakiszilva/datolyaszilva, a kivi (zöld, piros, sárga), a licsiszilva/kínai ikerszilva, az amerikai datolyaszilva/virginiai szilva, az avokádó, a banán, a mangó, a papája, a gránátalma, az ananász, a jamszgyökér, a vöröshagyma, a paradicsom, az étkezési paprika, a padlizsán/tojásgyümölcs, az uborka, a cukkini, a dinnye, a sütőtök, a görögdinnye, a brokkoli, a karfiol, a kelbimbó, a fejeskáposzta, a kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai, a kel, a karalábé, a galambbegysaláta, a saláta, az endívia/széles levelű batáviai endívia, a borsmustár/rukkola, a vörös mustár, a spenót, a kövér porcsin, a mangold, a cikóriasaláta, a (friss, hüvelyes és hüvely nélküli) bab, a (friss, hüvelyes és hüvely nélküli) borsó, a (friss) lencse, a szárzeller, az articsóka, a póréhagyma, a rebarbara, a vadgomba, az árpa, a zab, a rizs, a rozs, a búza, a tea, a komló, a sertés izom- és zsírszövetei, a szarvasmarha izom-, zsír- és májszövetei és ehető belsőségei valamint a tej 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 [*Kiadóhivatal: kérjük, illesszék be az e rendelet hatálybalépésének időpontját 6 hónappal követő dátumot*]-tól/-től kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, -án/-én.

*a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN*