

## IRÁNYELVEK

## A BIZOTTSÁG 2008/17/EK IRÁNYELVE

(2008. február 19.)

az acefát, acetamiprid, acibenzolar-s-metil, aldrin, benalaxil, benomil, karbendazim, klórmekvát, klórtalonil, klórpirifosz, klofentezin, ciflutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoát, ditiokarbamátok, eszfenvalerát, famoxadon, fenhexamid, fenitrotion, fenvalerát, glifozát, indoxakarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaxil-M, metidation, metoxi-fenozid, pimetozin, piraklosztrobin, pirimetanil, spiroxamin, tiakloprid, tiofanát-metil és trifloxistrobin megengedett szermaradék-határértéke tekintetében a 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv bizonyos mellékleteinek módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

mivel:

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a gabonafélékben, illetve azok felületén található peszticid-szermaradványok megengedett legmagasabb mértékének meghatározásáról szóló, 1986. július 24-i 86/362/EGK tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 10. cikkére,

tekintettel az állati eredetű élelmiszerekben, illetve azok felületén található peszticid-szermaradványok megengedett legmagasabb mértékének meghatározásáról szóló, 1986. július 24-i 86/363/EGK tanácsi irányelvre <sup>(2)</sup> és különösen annak 10. cikkére,

tekintettel az egyes növényi eredetű termékekben – többek között a gyümölcsökben és zöldségekben –, illetve azok felületén található peszticid-szermaradványok megengedett legmagasabb mértékének meghatározásáról szóló, 1990. november 27-i 90/642/EGK tanácsi irányelvre <sup>(3)</sup> és különösen annak 7. cikkére,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló, 1991. július 15-i 91/414/EGK tanácsi irányelvre <sup>(4)</sup> és különösen annak 4. cikke (1) bekezdésének f) pontjára,

- (1) A 91/414/EGK irányelvvvel összhangban az egyes növényi kultúrák esetében használandó növényvédő szerek engedélyezése a tagállamok felelőssége. Az engedélyezések az emberi és állati egészségre és a környezetre gyakorolt hatások értékelésén kell alapulniuk. Az ilyen értékelések során figyelembe veendő elemek között szerepel a szerrel foglalkozók és a közelben tartózkodók expozíciója, a talajra, a vízi és légi környezetre gyakorolt hatás, valamint a kezelt növényi kultúrákon lévő szermaradékok elfogyasztása révén az emberekre és az állatokra gyakorolt hatás.
- (2) A megengedett szermaradék-határértékek (MRL-ek) a peszticideknek a növények hatékony védelméhez szükséges minimális mennyiségét tükrözik, melyeket olyan módon alkalmaznak, hogy a szermaradék mennyisége a lehető legkisebb és toxikológiailag elfogadható legyen, különösen a becsült évtrendi bevitel szempontjából.
- (3) A 90/642/EGK, a 86/363/EGK és a 86/362/EGK irányelv hatálya alá tartozó peszticidekre vonatkozó MRL-eket folyamatosan felül kell vizsgálni, és ezek az újabb vagy a megváltozott felhasználás figyelembevételére érdekében módosíthatók. A Bizottság új vagy megváltozott felhasználási formákról értesült, amelyek az acefát, acetamiprid, acibenzolar-s-metil, aldrin, benalaxil, benomil, karbendazim, klórmekvát, klórtalonil, klórpirifosz, klofentezin, ciflutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoát, ditiokarbamátok, eszfenvalerát, famoxadon, fenhexamid, fenitrotion, fenvalerát, glifozát, indoxakarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaxil-M, metidation, metoxi-fenozid, pimetozin, piraklosztrobin, pirimetanil, spiroxamin, tiakloprid, tiofanát-metil és trifloxistrobin szermaradék-határértékeinek módosulásához vezethetnek.

<sup>(1)</sup> HL L 221., 1986.8.7., 37. o. A legutóbb a 2007/73/EK bizottsági irányelvvvel (HL L 329., 2007.12.14., 40. o.) módosított irányelv.

<sup>(2)</sup> HL L 221., 1986.8.7., 43. o. A legutóbb a 2007/57/EK bizottsági irányelvvvel (HL L 243., 2007.9.18., 61. o.) módosított irányelv.

<sup>(3)</sup> HL L 350., 1990.12.14., 71. o. A legutóbb a 2007/73/EK irányelvvvel módosított irányelv.

<sup>(4)</sup> HL L 230., 1991.8.19., 1. o. A legutóbb a 2007/76/EK bizottsági irányelvvvel (HL L 337., 2007.12.21., 100. o.) módosított irányelv.

- (4) A közösségi eljárásokkal és gyakorlatokkal összhangban megvizsgálták és értékelték a fogyasztók e peszticidek szermaradékainak élelmiszer-ipari termékekben való előfordulásából eredő, élethosszig tartó expozícióját, figyelembe véve az Egészségügyi Világszervezet által közzétett iránymutatásokat is<sup>(1)</sup>. E vizsgálatok és értékelések alapján a szóban forgó peszticidekre úgy kell megállapítani az MRL-eket, hogy az elfogadható napi bevétel ne lépjen túl.
- (5) Az acefátra, acetamidridre, karbendazimra, klórmekvára, klórtalonilra, klórpírifoszra, ciflutrinra, cipermetrinre, ciromazinra, dieldrinre, dimetoátra, eszfenvalerátra, famoxadonra, fenitrotrionra, indoxakarbra, lambda-cihalotrinra, mepanipirimre, metalaxil-M-re, metidationra, metoxifenozydra, pimetozinra, piraklosztrobinra, tiaklopidra és tiofanát-metilre vonatkozóan akut referenciadózist (ARFD) állapítottak meg. A jelenlegi közösségi eljárásokkal és gyakorlattal összhangban megvizsgálták és értékelték a fogyasztóknak az e peszticidek szermaradékait esetlegesen tartalmazó élelmiszer-ipari termékek révén történő akut expozícióját, figyelembe véve az Egészségügyi Világszervezet által közzétett iránymutatásokat. Figyelembe vették a Növényügyi Tudományos Bizottság (SCP) szakvéleményét, különösen a peszticidekkel kezelt élelmiszer-ipari termékek fogyasztóinak védelmére irányuló tanácsokat és ajánlásokat<sup>(2)</sup> is. Az étrendi bevétel vizsgálata alapján az említett peszticidek MRL-jeit úgy kell meghatározni, hogy az akut referenciadózist biztosan ne lépjen túl. A többi szer esetében a rendelkezésre álló információk értékelése azt mutatta, hogy nincs szükség ARFD-re, és emiatt rövid távú értékelésre sem.
- (6) Abban az esetben, ha a növényvédő szerek engedélyezett felhasználása nem eredményezi a szermaradék kimutatható mértékét az élelmiszer-ipari termékben vagy annak felületén, illetve ha felhasználásuk nem engedélyezett, vagy ha a tagállamok által engedélyezett felhasználást nem támasztják alá a szükséges adatok, vagy ha a harmadik országokban történő felhasználás a Közösség piacán forgalomba hozható élelmiszer-ipari termékekben vagy azok felületén szermaradékokat eredményez, és ezekről nem állnak rendelkezésre szükséges adatok, az MRL-ek az analitikailag kimutatható legalacsonyabb értéken kerülnek rögzítésre.
- (7) Ideiglenes MRL-ek közösségi szintű meghatározása vagy módosítása nem mentesíti a tagállamokat az alól, hogy a
- 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontja és VI. melléklete szerint az acetamidridre, acibenzolar-s-metilre, famoxadon, fenamifoszra, glifozátra, indoxakarbra, mepanipirimre, metoxi-fenozydra, pimetozinra, piraklosztrobinra, tiaklopidra és trifloxistrobinra vonatkozóan ideiglenes MRL-eket határozzanak meg. Ezen anyagok további felhasználásainak engedélyezésére négy év elegendőnek tűnik. Ezt követően az ideiglenes közösségi MRL-ek véglegessé válnak.
- (8) Az érintett növényvédő szerek felhasználásának megfelelő felügyelete és ellenőrzése, illetve a fogyasztók védelme érdekében a 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK irányelvben meghatározott MRL-eket ezért módosítani kell. Amennyiben az MRL-eket az említett irányelvek mellékleteiben már korábban megállapították, módosításuk helyénvaló. Amennyiben még nem állapították meg MRL-eket, első ízben történő megállapításuk helyénvaló.
- (9) A Kereskedelmi Világszervezeten keresztül szükség esetén a Közösség kereskedelmi partnereivel konzultációra került sor; az ezekkel az értékekkel kapcsolatos észrevételeket figyelembe vették.
- (10) A 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Az ezen irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével.

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 86/362/EGK irányelv ezen irányelv I. mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

A 86/363/EGK irányelv ezen irányelv II. mellékletének megfelelően módosul.

3. cikk

A 90/642/EGK irányelv ezen irányelv III. mellékletének megfelelően módosul.

<sup>(1)</sup> A Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (Irányelvek a peszticid-szermaradékok étrendi bevitelének előrejelzéséhez) (átdolgozott kiadás), készítette a GEMS/Food Programme (GEMS/Élelmiszer Program) együttműködésben a Codex Committee on Pesticide Residues bizottsággal (Peszticid Szermaradékok Kódex-bizottsága), kiadta az Egészségügyi Világszervezet 1997-ben (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> A 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv mellékleteinek módosításával kapcsolatos kérdéseket tárgyaló szakvélemény (Az SCP szakvéleménye, 1998. július 14.). A gyümölcsökben és zöldségekben előforduló különféle peszticid-szermaradékokról szóló szakvélemény (az SCP szakvéleménye, 1998. július 14.). [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome\\_ppp\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

## 4. cikk

A tagállamok legkésőbb 2008. szeptember 14-ig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek. E rendelkezések szövegét, valamint az említett rendelkezések és ezen irányelv közötti megfelelést leíró táblázatot haladéktalanul eljuttatják a Bizottsághoz.

Ezeket a rendelkezéseket 2008. szeptember 15-től alkalmazzák.

Amikor a tagállamok elfogadják e rendelkezéseket, hivatkozni kell bennük erre az irányelvre, vagy hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni hozzájuk. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

## 5. cikk

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

## 6. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2008. február 19-én.

a Bizottság részéről  
Markos KYPRIANOU  
a Bizottság tagja

## I. MELLÉKLET

A 86/362/EGK irányelv II. mellékletének A. része kiegészül a fenitrotrionra vonatkozó sorral, és a cipermetrinre, famoxadonra, mepanipirimre, metidationra és tiaklopridra vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

Peszticid-szermaradék	Megengedett határérték (mg/kg)
„Cipermetrin, ideértve az egyéb összetevők keverékeit (izomerek összege)	2 búza, árpa, zab, rozs, tritikálé 0,01 (*) egyéb gabonafélék
Famoxadon	0,2 zab 0,02 (*) egyéb gabonafélék
Fenitrotrion	0,5 (t) búza, árpa, zab, rozs, tritikálé 0,05 (*) egyéb gabonafélék
Mepanipirim és metabolitja (mepanipirimként kifejezett 2-anilin-4-(2-hidroxi-propil)-6-metilpirimidin)	0,01 (*) (p) gabonafélék
Metidation	0,1 kukorica, 0,2 cirok, 0,02 (*) egyéb gabonafélék
Tiakloprid	0,1 búza, 1 árpa, zab, 0,05 (p) egyéb gabonafélék

(t) Ideiglenes MRL 2009. június 1-jéig. Ha ezt az MRL-t a határidőn belül irányelv vagy rendelet nem módosítja, a megfelelő LOD-t (kimutatósi határt) kell alkalmazni.”

## II. MELLÉKLET

A 86/363/EGK irányelv II. mellékletének B. részében a glifozátra vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

	Megengedett határérték, mg/kg (ppm)		
Peszticid-szermaradék	húsban, ideértve a zsírt is, a húsból készült termékekben, belsőségeken és állati zsiradékokban az I. mellékletben a 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 és 1602 KN-kód alatt felsoroltak szerint	az I. melléklet 0401, 0402, 0405 00 és 0406 szám alatt felsorolt tej és tejtermékek esetében	az I. mellékletben a 0407 00 és 0408 szám alatt felsorolt friss héjas tojások, madártojások és tojássárgája esetében
„Glifozát	2 (p) marhavese 0,2 (p) marhamáj 0,5 (p) sertésvese 0,1 (p) baromfivese 0,05 (*) (p) egyéb	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(\*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(p) A megengedett szermaradék-határérték ideiglenesen került megállapításra, a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdése f) pontjával összhangban.”



Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomerei egyéb keverékét is (izomerek összege)) (F)	Citromazin	Dimetoát (dimetoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, triramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metaboliójai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
<b>1. Hozzáadott cukor nélküli friss, szárított, vagy nyers, fagyasz-tással tartósított gyümölcs, diófélék</b>		0,05 (*)	0,02 (*)	5 (mz)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i. CITRUSFÉLÉK	0,02 (*)								0,1	
Grapefruit									0,2	
Citrom									0,2	
Lime									0,2	
Mandarin (beleértve a klementint és más hibrideket)									0,2	
Narancs									0,1	
Pomelo									0,1	
Egyéb									0,02 (*)	
ii. FÁN TERMŐ HÉ/AS GYÜMÖLCSŰEK (héjjal vagy héj nélküli)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Mandula										
Brazil dió										
Kesudió										



Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin összesen dieldrinben kifejezve) (F)	Benalaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeit is, pl. a benalaxil-M-et (izomerek összege)	Karbendazim és benomil (benomil és karbendazim karbendazimban kifejezve)	Klórmekvát	Klórpirifosz	Klortalonil	Klofentezin
Gesztenye										
Kókuszdió										
Mogyoró		0,1 (*) (p)								
Ausztráliai mogyoró										
Pekándió										
Piniamag										
Pisztácia										
Dió										
Egyéb		<b>0,02 (*) (p)</b>								
iii. ALMATERMÉSŰÉK		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Alma										
Körte							0,2 (t)			
Birsalma										
Egyéb							0,05 (*)			
iv. CSONTHÉJÁSOK			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Kajsziabarack		0,1 (p)				0,2			1	
Cseresznye		0,2 (p)				0,5		0,3		
Őszibarack (beleértve a nektarint és hasonló hibrideket)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	



Az érintett növényesopontok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomerei egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Cromazín	Dimetoát (dimet- hoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> - ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, meti- ramot, propinebet, tramatot és ziramatot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalot- rin (F)	Mepanipirim és meta- bolitjai (2-anilino-4-(2- hidroxi-propil)-6-metil- pirimidin) mepanipi- rimben kifejezve
Gesztenye										
Kókuszdió										
Mogyoró										
Ausztráliai mogyoró										
Pekándió										
Piniamag										
Pisztácia										
Dió				0,1 (mz)						
Egyéb				0,05 (*)						
iii. ALMATERMÉSŰEK	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Alma								0,5 (p)		
Körte										
Birsalma										
Egyéb								0,3 (p)		0,01 (*) (p)
iv. CSONTHÉJÁSOK					0,02 (*)					
Kajsziabarack	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	<b>0,1</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,2	
Csesznye	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Őszibarack (beleértve a nektarint és hasonló hibrideket)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	<b>0,1</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,2	

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metilaxil és metilaxil-M (metilaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékek is, pl. a metilaxil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztróbin	Pirimetanil	Spiroxamin	Trifloxistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanát-metil
Gesztenye										
Kókuszdíó										
Mogyoró										
Ausztráliai mogyoró										
Pekándíó										
Piniamag										
Pisztácia					1 (p)	0,2 (p)				
Dió										
Egyéb					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii. ALMATERMÉSŰEK	1	<b>0,05</b>	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Alma										
Körte										
Birsalma										
Egyéb										
iv. CSONTHÉJÁSOK	0,05 (*)						0,05 (*)			
Kajszibarack			<b>0,3</b>	0,05	0,2 (p)	3 (p)		<b>1 (p)</b>	<b>0,3 (p)</b>	2
Cseresznye		<b>0,2</b>			<b>0,3 (p)</b>			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Őszibarack (beleértve a nektarint és hasonló hibrideket)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		<b>1 (p)</b>	<b>0,3 (p)</b>	2

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin összesen dieldrinben kifejezve) (F)	Benalaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeit is, pl. a benalaxil-M-et (izomerek összege)	Karbendazim és benomil (benomil és karbendazim karbendazimban kifejezve)	Klórmekvát	Klórpirifosz	Klórtalonil	Klofentezin
Szilva		<b>0,02 (p)</b>				0,5		0,2		0,2
Egyéb		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v. BOGYÓS GYÜMÖLCSÖK		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Csemege- és borszőlő				0,2				0,5		
Csemegezőlő						0,3			1	0,02 (*)
Borszőlő						0,5			3	1
b) Eper (termesztett)				0,05 (*)		0,1 (*)		0,2	3	2
c) Félcserjén termő bogyósok (termesztett)				0,05 (*)		0,1 (*)			0,01 (*)	
Fekete szeder								<b>0,5</b>		3
Hamvas szeder										
Kaliforniai málna										
Málna								<b>0,5</b>		3
Egyéb								<b>0,05 (*)</b>		0,3
d) Egyéb bogyós gyümölcsök (termesztett)				0,05 (*)		0,1 (*)				
Fekete áfonya										
Tőzegáfonya									2	
Ribizli (piros, fekete és fehér)								1	10	0,5
Pószmété								1	10	
Egyéb								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Citromazín	Dimetoát (dimetoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metaboliójai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
Szilva	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Egyéb	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
<b>v. BOGYÓS GYÜMÖLCSÖK</b>			0,02 (*)							
a) Csemege- és borszőlő	0,3			5 (ma, mz, me, t, z)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Csemegezőlő										
Borszőlő										
b) Eper (termesztett)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Félcsérjén termő bogyósok (termesztett)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Fekete szeder										
Hamvas szeder										
Kaliforniai málna										
Málna									0,2	
Egyéb									0,02 (*)	
d) Egyéb bogyós gyümölcsök (termesztett)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Fekete áfonya										
Tőzegáfonya										
Ribizli (piros, fekete és fehér)								1 (p)	0,1	
Pöszmété								1 (p)	0,1	
Egyéb								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metilaxil és metilaxil-M (metilaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeket is, pl. a metilaxil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztribin	Pirimetamil	Spiroxamin	Trifloxistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanát-metil
Szilva		0,2			<b>0,2 (p)</b>	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Egyéb		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
<b>v. BOGYÓS GYÜMÖLCSÖK</b>										
a) Csemege- és borszőlő		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Csemegezőlő	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Borszőlő	1		1		2 (p)					3
b) Eper (termesztett)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Félcszején termő bogyósok (termesztett)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Fekete szeder				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
Hamvas szeder										
Kaliforniai málna										
Málna				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
Egyéb				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Egyéb bogyós gyümölcsök (termesztett)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Fekete áfonya										
Tőzegáfonya										
Ribizli (piros, fekete és fehér)			0,1		<b>2 (p)</b>			1 (p)		
Pöszmété								1 (p)		
Egyéb				0,02 (*)	<b>0,5 (p)</b>			0,02 (*) (p)		

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Acéfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin összesen dieldrinben kifejezve) (F)	Benalaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeit is, pl. a benalaxil-M-et (izomerek összege)	Karbendazim és benomil (benomil és karbendazim karbendazimban kifejezve)	Klórmekvát	Klórpifosz	Klórtalonil	Klofentezin
e) Vadon termő bogyósok és vadon termő gyümölcsök					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi. EGYÉB		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokádó										
Banán			0,1 (p)					3	0,2	2
Datolya										
Füge										
Kivi								2		
Kamkvat										
Licsiszilva										
Mangó			0,5 (p)			0,5				
Olajbogyó (közvetlen fogyasztásra)							0,1 (*)			
Olajbogyó (olajkinyerésre)							0,1 (*)			
Papaya						0,2			20	
Golgotavirág										
Ananász										
Gránátalma										
Egyéb			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin, ideértve szerkezeti izomerei egyéb keveréket is (izomerek összege) (F)	Cromazín	Dimetoát (dimetoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metabolitjai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
e) Vadon termő bogósok és vadon termő gyümölcsök				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi. EGYÉB	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avokádó										
Banán				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Datolya										
Füge										
Kivi						10 (p)				
Kamkvat										
Licsiszilva										
Mangó				2 (mz)					0,1	
Olajbogyó (közvetlen fogyasztásra)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Olajbogyó (olajkinyerésre)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaya				7 (mz)						
Golgotavirág										
Ananász										
Gránátalma										
Egyéb			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metilaxil és metilaxil-M (metilaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeket is, pl. a metilaxil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztróbin	Pirimetanil	Spiroxamin	Trifloxistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanát-metil
e) Vadon termő bogyósok és vadon termő gyümölcsök		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi. EGYÉB	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokádó										
Banán						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Datolya										
Füge										
Kivi			1							
Kamkvat										
Licsiszilva										
Mangó					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Olajbogyó (közvetlen fogyasztásra)		1						0,3 (p)		
Olajbogyó (olajkinyerésre)								0,3 (p)		
Papaya					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Golgotavirág										
Ananász		0,05								
Gránátalma										
Egyéb		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)



Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Acéfat	Acetamidrid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin összesen dieldrinben kifejezve) (F)	Benalaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeit is, pl. a benalaxil-M-et (izomerek összege)	Karbendazim és benomil (benomil és karbendazim karbendazimban kifejezve)	Klórmekvát	Klórpirifosz	Klortalonil	Klofentezin
<b>2. Friss vagy nyers, fagyasztott, vagy szárított zöldségek</b>	0,02 (*)									
i. GYÖKÉR- ÉS GUMÓS ZÖLD-SÉGEK		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Cékla										
Sárgarépa							0,1	1		
Kasszava										
Gumós zeller								1		
Torma										
Csicsóka										
Paszternák				0,02 (h)						
Petrezselyemgyökér										
Retek								0,2		
Saláta bakszakáll										
Édesburgonya										
Karórépa										
Tarlórépa										
Jamszgyökér										
Egyéb				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomerei egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Citromazín	Dimetoát (dimetoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metaboliójai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
<b>2. Friss vagy nyers, fagyaszott, vagy szárított zöldségek</b>										
i. GYÖKÉR- ÉS GUMÓS ZÖLD-SÉGEK	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Cékla				0,5 (mz)						
Sárgarépa		1		0,2 (mz)						
Kasszava										
Gumós zeller			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)				0,1		
Torma				0,2 (mz)						
Csicsóka										
Paszternák				0,2 (mz)						
Petrezselyemgyökér				0,2 (mz)						
Retek								0,2 (p)	0,1	
Saláta bakszakáll				0,2 (mz)						
Édesburgonya										
Karórépa										
Tarlórépa										
Jamszgyökér										
Egyéb	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metaxilil és metaxilil-M (metaxilil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeket is, pl. a metaxilil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztribin	Pirimetamil	Spiroxamin	Trifloxistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanát-metil
<b>2. Friss vagy nyers, fagyasztott, vagy szárított zöldségek</b>							0,05 (*)			
i. GYÖKÉR- ÉS GUMÓS ZÖLD-SÉGEK		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Cékla										
Sárgarépa	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Kasszava										
Gumós zeller									0,1 (p)	
Torma	0,1				0,3 (p)					
Csicsóka										
Paszternák	0,1				0,3 (p)					
Petrezselyemgyökér					<b>0,1 (p)</b>					
Retek	0,1				<b>0,2 (p)</b>					
Saláta bakszakáll					<b>0,1 (p)</b>					
Édesburgonya										
Karórépa										
Tarlórépa										
Jamszgyökér										
Egyéb	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Acétfát	Acetamidiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin összesen dieldrinben kifejezve) (F)	Benalaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeit is, pl. a benalaxil-M-et (izomerek összege)	Karbendazim és benomil (benomil és karbendazim karbendazimban kifejezve)	Klórmekvát	Klórpirifosz	Klórtalonil	Klofentezin
ii. HAGYMAFÉLÉK		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Fokhagyma									0,5	
Vöröshagyma				0,2				0,2	0,5	
Mogyoróhagyma									0,5	
Újhagyma									<b>10</b>	
Egyéb				0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	
iii. TERMÉSIKÉRT TERMESZ-TETT ZÖLDSÉGFEJÉK							0,05 (*)			
a) Burgonyafélék				0,01 (*)				0,5	2	0,3
Paradicsom		0,1 (p)	1 (p)		<b>0,5</b>	0,5				
Paprika		0,3 (p)			0,2					
Padlizsán		0,1 (p)			<b>0,5</b>	0,5				
Okra						2				
Egyéb		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Kabakosok – ehető héjúak		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Uborka					0,05 (*)				1	
Apró uborka									5	
Cukkini				<b>0,05</b>						
Egyéb				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Kabakosok – nem ehető héjúak		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Sárgadinnye					0,1					0,1
Tök										
Görögdinnye				0,1						
Egyéb				0,05 (*)						0,02 (*)

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Cromazín	Dimetoát (dimetoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metaboltijai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
ii. HAGYMAFÉLÉK	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Fokhagyma				0,1 (mz)						
Vöröshagyma				1 (ma, mz)						
Mogyoróhagyma				1 (ma, mz)						
Újhagyma			2	1 (mz)					0,05	
Egyéb				0,05 (*)					0,02 (*)	
iii. TERMÉSIKÉRT TERMESZ-TETT ZÖLDSEGFÉLÉK			0,02 (*)							
a) Burgonyafélék		1								
Paradicsom	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Paprika	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Padlizsán	<b>0,1</b>			<b>3 (mz, me)</b>	<b>1</b>	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	<b>1 (p)</b>
Okra				0,5 (mz)					0,1	
Egyéb	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Kabakosok – ehető héjúak		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Uborka	0,1									
Apró uborka										
Cukkini										
Egyéb	0,02 (*)									
c) Kabakosok – nem ehető héjúak	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Sárgadinnye		0,3			0,3					
Tök										
Görögdinnye		0,3								
Egyéb		0,05 (*)			0,02 (*)					

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metaxilil és metaxilil-M (metaxilil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeket is, pl. a metaxilil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztribin	Pirimetanil	Spiroxamin	Trifloxistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanát-metil
ii. HAGYMAFÉLÉK			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Fokhagyma	0,5				0,2 (p)					
Vöröshagyma	0,5	<b>0,1</b>			0,2	0,1 (p)				
Mogyoróhagyma	0,5				0,2 (p)					
Újhagyma	0,2									
Egyéb	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii. TERMÉSIKÉRT TERMESZ-TETT ZÖLDSEGFÉLÉK										
a) Burgonyafélék										
Paradicsom	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Paprika	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Padlizsán			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Okra				<b>1</b>						1
Egyéb	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Kabakosok – ehető héjúak										
Uborka	0,5	<b>0,05</b>		0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Apró uborka										
Cukkini										
Egyéb	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Kabakosok – nem ehető héjúak										
Sárgadinnye	0,2		0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Tök								0,3 (p)	0,2 (p)	
Görögdinnye	0,2							0,2 (p)	0,2 (p)	
Egyéb	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	



Az érintett növényesopontok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Citromazín	Dimetoát (dimetoát és omtoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metabolitjai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
d) Csemegekukorica	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv. KÁPOSZTAFÉLÉK		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) Virágjukért termesztett káposztafélék	<b>0,05</b>			<b>1 (mz)</b>	<b>0,1</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,1	
Brokkoli (beleértve az olasz brokkolit)			0,2							
Karfiol										
Egyéb			0,02 (*)							
b) Fejesedő káposztafélék					<b>0,02 (*)</b>					
Kelbimbó			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Fejeskáposzta	<b>0,3</b>		<b>1</b>	<b>3 (mz)</b>			<b>0,1</b>	<b>3 (p)</b>	0,2	
Egyéb	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Leveles káposztafélék	<b>0,3</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,5 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	0,2 (p)	1	
Kínai kel										
Kelkáposzta								0,2 (p)		
Egyéb								0,02 (*) (p)		
d) Karalábé	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>1 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*) (p)</b>	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
v. LEVELES ZÖLDSEGEK ÉS FRISS FÜSZERNÖVÉNYEK					0,02 (*)		0,02 (*)			
a) Salátafélék	<b>1</b>	<b>15</b>		<b>5 (mz, me, t)</b>		30 (p)				
Zsázsa								1		
Galambbegysaláta								1 (p)	1	



Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metilaxil és metilaxil-M (metilaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeket is, pl. a metilaxil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztróbin	Pirimetamil	Spiroxamin	Trifloxistrobilin	Tiarkloprid (f)	Tiofanát-metil
d) Csemegekukorica	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv. KÁPOSZTAFÉLÉK			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) Virágjukért termesztett káposztafélék	<b>0,2</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,1 (p)				<b>0,1 (p)</b>	0,1 (*)
Brokkoli (beleértve az olasz brokkolit)								0,05 (p)		
Karfiol								0,05 (p)		
Egyéb								0,02 (*) (p)		
b) Fejesedő káposztafélék		<b>0,1</b>						<b>0,2 (p)</b>		
Kelbimbó					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Fejeskáposzta	1			0,05	0,2 (p)				<b>0,2 (p)</b>	
Egyéb	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Leveles káposztafélék		0,02 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>1 (p)</b>	0,1 (*)
Kínai kel										
Kelkáposzta	0,2									
Egyéb	0,05 (*)									
d) Karalábé	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>0,05 (p)</b>	0,1 (*)
v. LEVELES ZÖLDSEGEK ÉS FRISS FÜSZERNÖVÉNYEK		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Salátafélék				2						
Zsázsa	0,05 (*)									
Galambbegysaláta	0,2				10 (p)					









Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Citromazin	Dimetoát (dimetoát és omtoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metaboliójai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
vi. HÜVELYES ZÖLDSÉGEK (friss)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Bab (hüvelyben)		5		1 (mz)		2 (p)		0,2	0,2	
Bab (hüvely nélkül)				0,1 (mz)						
Borsó (hüvelyben)		5	1	1 (ma, mz)			0,1	0,2	0,2	
Borsó (hüvely nélkül)				0,1 (mz)				0,2	0,2	
Egyéb		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
vii. SZÁRUKÉRT TERMESZTETT ZÖLDSÉGEK (friss)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Spárga				0,5 (mz)						
Kardonna										
Zeller		2						2 (p)	0,3	
Édeskömény									0,3	
Articsóka		2						0,1 (p)		
Pórégyma				3 (ma, mz)	2			0,3		
Rebarbara				0,5 (mz)						
Egyéb		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii. GOMBA	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Tenyésztett gombák		5							0,02 (*)	
b) Vadon termő gombák		0,05 (*)					0,02 (*)	0,5		
3. Hüvelyesek	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (mz)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Bab				0,1 (mz)						
Lencse										
Borsó				0,1 (mz)						



Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Acéfat	Acetamidiprid	Acibenzolar-s-metil	Aldrin és dieldrin (aldrin és dieldrin összesen dieldrinben kifejezve) (F)	Benalaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeit is, pl. a benalaxil-M-et (izomerek összege)	Karbendazim és benomil (benomil és karbendazim karbendazimban kifejezve)	Klórmekvát	Klórpirifosz	Klórtaionil	Klofentezin
Csillagfűrt										
Egyéb										
<b>4. Olajos magvak</b>			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Lenmag						7				
Földimogyoró									0,05	
Mák										
Szezám										
Napraforgómag										
Repce							7			
Szójabab	0,3									
Mustár										
Gyapotmag		<b>0,02 (p)</b>								
Kendermag										
Tökmag				(m)						
Egyéb	0,05 (*)	0,01 (*) (p)							0,01 (*)	
<b>5. Burgonya</b>	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Újburgonya										
Árburgonya										
<b>6. Tea (száritott levelek és száraz, erjesztve vagy másképpen, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>7. Komló (száritott), beleértve a granulált és a be nem sűrített port</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)



Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Ciflutrin (ciflutrin, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keveréket is (izomerek összege)) (F)	Cromazín	Dimetoát (dimetoát és ometoát összesen dimetoátban kifejezve)	Ditiokarbamátok, CS <sub>2</sub> -ben kifejezve, ideértve a manebet, mankozebet, metiramot, propinebet, tiramot és ziramot (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerát és eszfenvalerát (RR & SS izomerek összege) (F)	Indoxakarb (S- és R-izomerek összege)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim és metaboltijai (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metil-pirimidin) mepanipirimben kifejezve
Csillagfűrt										
Egyéb				0,05 (*)						
<b>4. Olajos magvak</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Lenmag										
Földimogyoró										
Mák										
Szezám										
Napraforgómag										
Repcemag	0,05			0,5 (ma, mz)						
Szójabab								0,5 (p)		
Mustár										
Gyapotmag										
Kendermag										
Tökmag										
Egyéb				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
<b>5. Burgonya</b>	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Újburgonya										
Árburgonya										
<b>6. Tea (szárított levelek és száraz, erjesztve vagy másképpen, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
<b>7. Komló (szárított), beleértve a granulált és a be nem sűrített port</b>	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Az érintett növénycsoportok és növényi termékek, amelyekre az MRL vonatkozik	Metilaxil és metilaxil-M (metilaxil, ideértve szerkezeti izomereit egyéb keverékeket is, pl. a metilaxil-M-et (izomerek összege))	Metidation	Metoxi-fenozid (f)	Pimetrozin	Piraklosztróbin	Pirimetamil	Spiroxamin	Trifloxistrobin	Tiakloprid (f)	Tiofanát-metil
Csillagfűrt										
Egyéb		0,02 (*)								
<b>4. Olajos magvak</b>										
Lenmag	0,1 (*)				0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Földimogyoró										
Mák										
Szezám										
Napraforgómag		<b>0,5</b>								
Repce		<b>0,1</b>							0,3 (p)	
Szójabab			2						0,2 (p)	0,3
Mustár										
Gyapotmag		1	2	0,05						
Kendermag		<b>0,1</b>								
Tök										
Egyéb		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
<b>5. Burgonya</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Újburgonya										
Árburgonya										
<b>6. Tea (szárított levelek és száraz, erjesztve vagy másképpen, <i>Camellia sinensis</i>)</b>		<b>0,5</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
<b>7. Komló (szárított), beleértve a granulált és a be nem sűrített port</b>		<b>5</b>	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(\*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(f) A CS<sub>2</sub>-ben kifejezett MRL-ek különféle ditiokarbamátokból származhatnak, így nem tükröződik bennük, hogy adott esetben jó mezőgazdasági gyakorlatot alkalmaztak-e. Ezek az MRL-ek így nem alkalmasak annak ellenőrzésére, hogy jó mezőgazdasági gyakorlatot követtek-e.

(p) Zárójelben a szermaradék eredete (ma: maneb; mz: mankozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(f) zsírban oldódó

(h) Háttérzintek alapján az aldrin és dieldrin korábbi használata miatt

(m) Az ellenőrző adatok azt mutatják, hogy a dieldrin legfeljebb 0,02 mg/kg mennyiségben előfordul az olajkivonásra használt tökmagban.

(p) A megengedett szermaradék-határérték ideiglenesen került megállapításra, a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdése f) pontjával összhangban.

(t) A 0,2 mg/kg ideiglenes MRL 2009. július 31-ig alkalmazandó.