

## A BIZOTTSÁG 2005/37/EK IRÁNYELVE

(2005. június 3.)

a 86/362/EGK és 90/642/EGK tanácsi irányelveknek a gabonafélékben és egyes növényi eredetű termékekben – többek között a gyümölcsökben és zöldségekben –, illetve azok felületén található egyes növényvédőszer-maradványok megengedett legmagasabb mértékének tekintetében történő módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

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

tekintettel a növényi eredetű termékekben – többek között a gyümölcsökben és zöldségekben –, illetve azok felületén található növényvédőszer-maradványok legmagasabb mértékének meghatározásáról szóló, 1990. november 27-i 90/642/EGK tanácsi irányelvre <sup>(2)</sup> és különösen annak 7. cikkére,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló, 1991. július 15-i 91/414/EGK tanácsi irányelvre <sup>(3)</sup> és különösen annak 4. cikke (1) bekezdésének f) pontjára,

mivel:

- (1) Az alábbi létező hatóanyagok kerültek be a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe: maleic hydrazide a 2003/31/EK bizottsági irányelvvel <sup>(4)</sup>; propyzamide a 2003/39/EK bizottsági irányelvvel <sup>(5)</sup>; továbbá a mecoprop és mecoprop-P a 2003/70/EK bizottsági irányelvvel <sup>(6)</sup>.
- (2) Az új hatóanyagok, mint isoxaflutole, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl és fenamidone a 2003/68/EK bizottsági irányelv <sup>(7)</sup> által kerültek be a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe.
- (3) Az érintett hatóanyagok bekerülése a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe a javasolt felhasználásra vonatkozóan megadott információk értékelésén alapult. E felhasználással kapcsolatos információkat egyes tagállamok adták meg a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontjának megfelelően. A rendelkezésre álló információkat áttekintették és elegendőek ahhoz, hogy lehetővé tegyék egyes maximális maradvány szintek (MRL-ek) meghatározását.

(4) Amennyiben nincs közösségi MRL vagy ideiglenes MRL, a tagállamoknak ideiglenes, a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontjának megfelelően, nemzeti MRL-t kell megállapítani, mielőtt e hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szereket engedélyezni lehet.

(5) A közösségi MRL-eket és a Codex Alimentarius által ajánlott szinteket hasonló eljárásokat követve határozzák meg és értékelik. Egy korlátozott számú Codex MRL létezik a maleic hidrazide-ra. Már léteznek közösségi MRL-ek a 90/642/EGK irányelvben: maleic hidrazide-ra, (93/58/EG tanácsi irányelv) <sup>(8)</sup>, valamint a 86/362/EGK és a 90/642/EGK irányelvekben: propyzamida (96/32/EK <sup>(9)</sup> és 96/33/EK <sup>(10)</sup> tanácsi irányelvek). Ezeket vették figyelembe az ezen irányelv módosításai által érintett MRL-ek meghatározásakor. Nem vették figyelembe azokat a Codex MRL-eket, melyeket a közeljövőben visszavonásra javasolnak. A Codex MRL-eken alapuló MRL-eket a fogyasztókat érintő kockázatok szempontjából értékelték. Nem állapítottak meg kockázatot a Bizottság rendelkezésére álló tanulmányokon alapuló toxikológiai végpontok alkalmazásakor.

(6) Tekintettel az érintett hatóanyagok bekerülésére a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe, a kapcsolódó műszaki és tudományos értékeléseket bizottsági áttekintő jelentések formájában véglegesítették. Az említett hatóanyagokra vonatkozó értékelő jelentéseket az (1) és (2) preambulumbekkezdésben hivatkozott bizottsági irányelvekben említett időpontokban befejezték. Ezek a jelentések meghatározták az érintett hatóanyagokra vonatkozóan a megengedhető napi bevitelt (ADI) és szükség esetén az akut referenciadózist (ARfD). Az érintett hatóanyaggal kezelt élelmiszertermékek fogyasztóinak kitettségét a közösségi eljárásoknak megfelelően mérték fel és értékelték ki. Figyelembe vették az Egészségügyi Világszervezet által közzétett útmutatásokat <sup>(11)</sup>, továbbá a növényügyi tudományos bizottságnak az alkalmazott módszerről alkotott véleményét <sup>(12)</sup> is. Azt a következtetést vonták le, hogy a javasolt MRL-ek nem vezetnek majd az ADI-k és ARfD-k túllépéséhez.

<sup>(8)</sup> HL L 211., 1993.8.23., 6. o.

<sup>(9)</sup> HL L 144., 1996.6.18., 12. o.

<sup>(10)</sup> HL L 144., 1996.6.18., 35. o.

<sup>(11)</sup> A GEMS/Élelmiszerprogram által a Növényvédőszer-maradványok Codex Bizottságával együttműködésben készített, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) által 1997-ben közzétett (módosított) iránymutatások a növényvédőszer-maradványok táplálkozás útján történő beviteléről (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(12)</sup> A növényügyi tudományos bizottságnak a 86/362/EGK, 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelvek mellékleteinek módosításával kapcsolatos kérdésekre vonatkozó véleménye (a növényügyi tudományos bizottság által kifejtett vélemény, 1998. július 14.) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

<sup>(1)</sup> HL L 221., 1986.8.7., 37. o. A legutóbb a 2004/61/EK bizottsági irányelvvel (HL L 127., 2004.4.29., 81. o.) módosított irányelv.

<sup>(2)</sup> HL L 350., 1990.12.14., 71. o. A legutóbb a 2004/115/EK bizottsági irányelvvel (HL L 374., 2004.12.22., 64. o.) módosított irányelv.

<sup>(3)</sup> HL L 230., 1991.8.19., 1. o. A legutóbb a 2005/34/EK bizottsági irányelvvel (HL L 125., 2005.5.18., 5. o.) módosított irányelv.

<sup>(4)</sup> HL L 101., 2003.4.23., 3. o.

<sup>(5)</sup> HL L 124., 2003.5.20., 30. o.

<sup>(6)</sup> HL L 184., 2003.7.23., 9. o.

<sup>(7)</sup> HL L 177., 2003.7.16., 12. o.

- (7) Annak biztosítása érdekében, hogy a fogyasztó kellőképpen védett legyen a növényvédő szerek engedély nélküli használatából eredő maradványokkal szembeni kitétség ellen, az ideiglenes MRL-eket az analitikai meghatározás alsó határértékén kell meghatározni az érintett termék/növényvédőszer kombinációkra.
- (8) Ilyen ideiglenes MRL-ek közösségi szintű meghatározása nem akadályozza a tagállamokat az érintett hatóanyagokra vonatkozó ideiglenes MRL-ek 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontjának és VI. mellékletének megfelelő meghatározásában. Megítélés szerint egy négyéves időszak elegendő az érintett hatóanyag további használatának engedélyezésére. Azt követően az ideiglenes MRL véglegessé válik.
- (9) Emiatt e növényvédő szerek alkalmazásából eredő valamennyi növényvédőszer-maradványt szükségszerű hozzáadni vagy kicserélni a 86/362/EGK és 90/642/EGK irányelvek mellékleteiben, használatuk tilalma megfelelő felügyeletének és ellenőrzésének lehetővé tétele, valamint a fogyasztók védelme érdekében. Amennyiben egyes MRL-eket már meghatároztak ezeknek az irányelveknek a mellékleteiben, indokolt azok módosítása. Amennyiben az MRL-eket eddig nem határozták meg, indokolt azokat most első alkalommal meghatározni.
- (10) A 86/362/EGK és 90/642/EGK irányelveket ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Az ebben az irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 86/362/EGK irányelv a következőképpen módosul:

- a) Ennek az irányelvnek az I. mellékletében szereplő módon az isoxaflutole, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, mecoprop, mecoprop-P, maleic hydrazide és fenamidone maximális növényvédőszer-maradvány szintjeivel kiegészül a II. melléklet A. része.
- b) A propyzamide-ra vonatkozó maximális növényvédőszer-maradvány szintek helyébe a II. melléklet A. részében ennek az irányelvnek a II. mellékletében szereplők kerülnek.

2. cikk

A 90/642/EGK irányelv a következőképpen módosul:

- a) Ennek az irányelvnek a III. mellékletében szereplő módon az isoxaflutole, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, mecoprop, mecoprop-P és fenamidone maximális növényvédőszer-maradvány szintjeivel kiegészül a II. melléklet.
- b) A propyzamide és maleic hydrazide maximális növényvédőszer-maradvány szintjei helyébe a II. mellékletben ennek az irányelvnek a IV. mellékletében szereplők kerülnek.

3. cikk

(1) A tagállamoknak legkésőbb 2005. december 4-ig el kell fogadniuk és ki kell hirdetniük az irányelvnek való megfeleléshez szükséges törvényeket, rendeleteket és közigazgatási rendelkezéseket. Haladéktalanul tájékoztatniuk kell a Bizottságot a rendelkezések szövegéről, valamint a rendelkezések és ezen irányelv közötti korrelációs táblázatról.

A rendelkezéseket 2006. december 4-től kell alkalmazni.

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

(2) A tagállamok közlik a Bizottsággal nemzeti joguknak azokat a főbb rendelkezéseit, amelyeket az ezen irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

4. cikk

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

5. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2005. június 3-án.

a Bizottság részéről  
Markos KYPRIANOU  
a Bizottság tagja

## I. MELLÉKLET

Maximális szintek mg/kg

Növényvédőszer-maradványok	Egyedi termékek, melyekre az MRL-ek vonatkoznak
Isoxaflutole (isoxaflutole, RPA 202248 és RPA 203328 összege, isoxaflutole-ban kifejezve) <sup>(1)</sup>	0,05 (*) (p) GABONAFÉLÉK Árpa, hajdina, kukorica, köles, zab, rizs, rozs, cirok, tritikále, búza, egyéb gabonafélék
Trifloxystrobin	0,3 (p) árpa 0,05 (p) rozs 0,05 (p) tritikále, búza 0,02 (*) (p) egyéb gabonafélék
Carfentrazone-ethyl (carfentrazoneként meghatározva és carfentrazone-ethylként kifejezve)	0,05 (*) (p) GABONAFÉLÉK Árpa, hajdina, kukorica, köles, zab, rizs, rozs, cirok, tritikále, búza, egyéb gabonafélék
Fenamidone	0,02 (*) (p) GABONAFÉLÉK Árpa, hajdina, kukorica, köles, zab, rizs, rozs, cirok, tritikále, búza, egyéb gabonafélék
Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecopropként kifejezve)	0,05 (*) (p) GABONAFÉLÉK Árpa, hajdina, kukorica, köles, zab, rizs, rozs, cirok, tritikále, búza, egyéb gabonafélék
Maleic hydrazide	0,2 (*) (p) GABONAFÉLÉK Árpa, hajdina, kukorica, köles, zab, rizs, rozs, cirok, tritikále, búza, egyéb gabonafélék

<sup>(1)</sup> RPA 202248 a 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl) propane-1,3-dione. RPA 203328 a 2-methanesulfonyl-4-trifluoromethylbenzoic sav.

(\*) Analitikai meghatározás alsó értékét jelöli.

(p) A 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontja szerint az ideiglenes maximális maradványszintet jelöli: amennyiben nem módosul, ez a szint lesz meghatározó 2009. június 24-i hatállyal.

## II. MELLÉKLET

Maximális szintek mg/kg	
Növényvédőszer-maradványok	Egyedi termékek, melyekre az MRL-ek vonatkoznak
Propyzamide	0,02 (*) (p) GABONAFÉLÉK Árpa, hajdina, kukorica, köles, zab, rizs, rozs, cirok, tritikáé, búza, egyéb gabonafélék

(\*) Analitikai meghatározás alsó értékét jelöli.

(p) A 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontja szerint az ideiglenes maximális maradványszintet jelöli: amennyiben nem módosul, ez a szint lesz meghatározó 2009. június 24-i hatállyal.

## III. MELLÉKLET

Növényvédőszer-maradványok és maximális maradványszintek (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Isoxaflutole (isoxaflutole összege, RPA 202248 és RPA 203328, isoxaflutole-ként kifejezve) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (carfentrazone-ként meghatározva és carfentrazone-ethyl-ként kifejezve)	Fenamidone	Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecoprop-ként kifejezve)
<b>1. Gyümölcs, friss, szárított vagy nyers, fagyasztva tartósított, hozzáadott cukrot nem tartalmazó; diók</b>	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
<b>i. CITRUSFÉLÉK</b>		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefruit					
Citromok					
Lime-ok					
Mandarinok (beleértve a klementint és más hibrideket)					
Narancsok					
Pomelo-k					
Egyebek					
<b>ii. FÁN TERMŐ DIÓK (héjjal vagy anélkül)</b>		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandulák					
Paradiók					
Kesudiók					
Gesztényék					
Kókuszdiók					
Mogyorók					
Makadámia diók					
Pekándió					
Piniamag					
Pisztáciák					
Diók					
Egyebek					
<b>iii. ALMAFÉLÉK</b>		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Almák					
Körték					
Birsek					
Egyebek					
<b>iv. CSONTHÉJASOK</b>				0,02 (*) (p)	
Sárgabarackok		1 (p)			
Cseresznyék		1 (p)			

## Növényvédőszer-maradványok és maximális maradványszintek (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Isoxaflutole (isoxaflutole összege, RPA 202248 és RPA 203328, isoxaflutole-ként kifejezve) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (carfentrazone-ként meghatározva és carfentrazone-ethyl-ként kifejezve)	Fenamidone	Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecoprop-ként kifejezve)
Őszibarackok (beleértve a nektarinokat és hasonló hibrideket)		1 (p)			
Szilvák					
Egyebek		0,02 (*) (p)			
v. BOGYÓS ÉS APRÓ GYÜMÖLCSÖK					
a) Csemege és borszőlők		5 (p)		0,5 (p)	
Csemege szőlők					
Borszőlők					
b) Eprek (vad változaton kívül)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Indás gyümölcsök (vad változaton kívül)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Földi szedrek					
Hamvas szedrek					
Kaliforniai málnák					
Málnák					
Egyebek					
d) Egyéb apró gyümölcsök és bogyósok (vad változaton kívül)				0,02 (*) (p)	
Fekete áfonyák					
Tőzegáfonyák					
Ribizlik (piros, fekete és fehér)		1 (p)			
Egreesek		1 (p)			
Egyebek		0,02 (*) (p)			
e) Vad bogyók és vad gyümölcsök		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi. VEGYES				0,02 (*) (p)	
Avokádók					
Banánok		0,05 (p)			
Datolyák					
Fügek					
Kiwi					
Kamkvatok					
Licsik					
Mangók					
Olajbogyók					

## Növényvédőszer-maradványok és maximális maradványszintek (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Isoxaflutole (isoxaflutole összege, RPA 202248 és RPA 203328, isoxaflutole-ként kifejezve) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (carfentrazone-ként meghatározva és carfentrazone-ethyl-ként kifejezve)	Fenamidone	Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecoprop-ként kifejezve)
Golgotagyümölcs					
Ananászok					
Papaya					
Egyebek		0,02 (*) (p)			
<b>2. Zöldségfélék, friss vagy nyers, fagyasztott vagy szárított</b>	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
<b>i. GYÖKÉR-ÉS GUMÓS ZÖLDSÉGEK</b>		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Céklák					
Sárgarépak					
Zeller					
Torma					
Csicsóka					
Pasztinákok					
Fehérrépa					
Retkek					
Saláta bakszakáll					
Édesburgonyák					
Karórépa					
Tarlórépa					
Jamgyökér					
Egyebek					
<b>ii. HAGYMÁS ZÖLDSÉGEK</b>		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Fokhagyma					
Hagymák					
Mogyoróhagymák					
Újhagymák					
Egyebek					
<b>iii. GYÜMÖLCSTERMŐ ZÖLDSÉGFELEK</b>					
<b>a) Burgonyafélék</b>					
Paradicsomok		0,5 (p)		0,5 (p)	
Paprikák					
Padlizsánok					
Egyebek		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

## Növényvédőszer-maradványok és maximális maradványszintek (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Isoxaflutole (isoxaflutole összege, RPA 202248 és RPA 203328, isoxaflutole-ként kifejezve) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (carfentrazone-ként meghatározva és carfentrazone-ethyl-ként kifejezve)	Fenamidone	Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecoprop-ként kifejezve)
b) Tökök – ehető héjjal		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Uborkák					
Angúriauborka					
Cukkinik					
Egyebek					
c) Tökök – nem ehető héjjal					
Sárgadinnyék		0,3 (p)		0,1 (p)	
Tökök					
Görögdinnyék					
Egyebek		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Csemegekukorica		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv. KÁPOSZTAFÉLE ZÖLDSÉGEK		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Virágos káposztafélék					
Brokkoli					
Karfiol					
Egyebek					
b) Fejet képző káposztafélék					
Kelbimbók					
Fejeskáposzta					
Egyebek					
c) Leveles káposztafélék					
Kínai kel					
Kelkáposzta					
Egyebek					
d) Karalábé					
v. LEVÉLZÖLDSÉGEK ÉS FRISS FŰSZERNÖVÉNY		0,02 (*) (p)			
a) Saláták és hasonlóak				2 (p)	
Zsázsa					
Galambbegy saláta					
Fejessaláta					
Széleslevelű endívia saláta					
Egyebek					



## Növényvédőszer-maradványok és maximális maradványszintek (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Isoxaflutole (isoxaflutole összege, RPA 202248 és RPA 203328, isoxaflutole-ként kifejezve) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (carfentrazone-ként meghatározva és carfentrazone-ethyl-ként kifejezve)	Fenamidone	Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecoprop-ként kifejezve)
b) Spenót és hasonlók				0,02 (*) (p)	
Spenót					
Mangold					
Egyebek					
c) Vizitorma				0,02 (*) (p)	
d) Cikóriasaláta				0,02 (*) (p)	
e) Fűszernövények				0,02 (*) (p)	
Turbolya					
Metélőhagyma					
Petrezselyem					
Zellerlevél					
Egyebek					
vi. HÜVELYES ZÖLDSÉGEK (friss)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Babok (hüvellyel)					
Babok (hüvely nélkül)					
Borsók (hüvellyel)					
Borsók (hüvely nélkül)					
Egyebek					
vii. SZÁRAS ZÖLDSÉGEK (friss)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Spárga					
Kárdi					
Zeller					
Édeskömény					
Articsóka					
Póréhagyma					
Rebarbara					
Egyebek					
viii. GOMBÁK		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Termesztett gombák					
b) Vad gombák					
<b>3. Hüvelyesek</b>	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Babok					
Lencsék					

## Növényvédőszer-maradványok és maximális maradványszintek (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Isoxaflutole (isoxaflutole összege, RPA 202248 és RPA 203328, isoxaflutole-ként kifejezve) <sup>(1)</sup>	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (carfentrazone-ként meghatározva és carfentrazone-ethyl-ként kifejezve)	Fenamidone	Mecoprop (mecoprop-P és mecoprop összege mecoprop-ként kifejezve)
Borsók					
Egyebek					
<b>4. Olajos magvak</b>	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Lenmag					
Földimogyoró					
Mák					
Szezám-mag					
Napraforgó-mag					
Repce-mag					
Szójabab					
Mustármag					
Gyapot-mag					
Egyebek					
<b>5. Burgonya</b>	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Korai burgonyák					
Téli burgonyák					
<b>6. Tea (levelek és száruk, szárítva, erjesztve vagy más módon, a <i>Camellia sinensis</i> leveléből)</b>	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
<b>7. Kender (szárított), beleértve a kenderpelletet és a nem koncentrált port</b>	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

<sup>(1)</sup> RPA 202248 a 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl) propane-1,3-dione. RPA 203328 a 2-methanesulfonyl-4-trifluoromethylbenzoic sav.

(\*) Analitikai meghatározás alsó határát jelzi.

(p) A 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének (f) pontja szerint az ideiglenes maximális maradványszintet jelöli: amennyiben nem módosul, ez a szint lesz meghatározó 2009. június 24-i hatállyal.

## IV. MELLÉKLET

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Propyzamide	Maleic hydrazide
<b>1. Gyümölcs, friss, szárított vagy nyers, fagyasztva tartósított, hozzáadott cukrot nem tartalmazó; diók</b>	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i. CITRUSFÉLÉK		
Grapefruit		
Citromok		
Lime-ok		
Mandarinok (beleértve a klementint és más hibrideket)		
Narancsok		
Pomelo-k		
Egyebek		
ii. FÁN TERMŐ DIÓK (héjjal vagy anélkül)		
Mandulák		
Paradiók		
Kesudiók		
Gesztenyék		
Kókuszdiók		
Mogyorók		
Makadámia diók		
Pekándió		
Piniamag		
Pisztáciák		
Diók		
Egyebek		
iii. ALMAFÉLÉK		
Almák		
Körték		
Birsek		
Egyebek		
iv. CSONTHÉJASOK		
Sárgabarackok		
Cseresznyék		
Őszibarackok (beleértve a nektarinokat és hasonló hibrideket)		
Szilvák		
Egyebek		
v. BOGYÓS ÉS APRÓ GYÜMÖLCSÖK		
a) Csemege- és borszőlők		
Csemege-szőlők		
Borszőlők		
b) Eprek (vad változaton kívül)		
c) Indás gyümölcsök (vad változaton kívül)		
Földi szedrek		
Hamvas szedrek		
Kaliforniai málnák		
Málnák		
Egyebek		

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Propyzamide	Maleic hydrazide
d) Egyéb apró gyümölcsök és bogyósok (vad változaton kívül)		
Fekete áfonyák		
Tőzegáfonyák		
Ribizlik (piros, fekete és fehér)		
Egreesek		
Egyebek		
e) Vad bogyók és vad gyümölcsök		
vi. VEGYES		
Avokádók		
Banánok		
Datolyák		
Fügek		
Kiwi		
Kamkvatok		
Licsik		
Mangók		
Olajbogyók		
Golgotagyümölcs		
Ananászok		
Papaya		
Egyebek		
<b>2. Zöldségfélék, friss vagy nyers, fagyasztott vagy szárított</b>		
i. GYÖKÉR- ÉS GUMÓS ZÖLDSÉGEK	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Céklák		
Sárgarépák		
Zeller		
Torma		
Csicsóka		
Pasztinákok		
Fehérrépa		
Retkek		
Saláta bakszakáll		
Édesburgonyák		
Karórépa		
Tarlórépa		
Jamgyökér		
Egyebek		
ii. HAGYMÁS ZÖLDSÉGEK	0,02 (*) (p)	
Fokhagyma		15 (p)
Hagymák		15 (p)
Mogyoróhagymák		15 (p)
Újhagymák		
Egyebek		0,2 (*) (p)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Propyzamide	Maleic hydrazide
iii. GYÜMÖLCSTERMŐ ZÖLDSÉGFÉLÉK	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Burgonyafélék		
Paradicsomok		
Paprikák		
Padlizsánok		
Egyebek		
b) Tökfélék – ehető héjjal		
Uborkák		
Angúriauborka		
Cukkinik		
Egyebek		
c) Tökfélék – nem ehető héjjal		
Sárgadinnyék		
Tökök		
Görögdinnyék		
Egyebek		
d) Csemegekukorica		
iv. KÁPOSZTAFÉLE ZÖLDSÉGEK	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Virágos káposztafélék		
Brokkoli		
Karfiol		
Egyebek		
b) Fejet képző káposztafélék		
Kelbimbók		
Fejeskáposzta		
Egyebek		
c) Leveles káposztafélék		
Kínai kel		
Kelkáposzta		
Egyebek		
d) Karalábé		
v. LEVÉLZÖLDSÉGEK ÉS FRISS FŰSZERNÖVÉNY		0,2 (*) (p)
a) Saláták és hasonlók	1 (p)	
Zsázsa		
Galambbegy saláta		
Fejessaláta		
Széleslevelű endívia saláta		
Egyebek		
b) Spenót és hasonlók	0,02 (*) (p)	
Spenót		
Mangold		
Egyebek		
c) Vízitorma	0,02 (*) (p)	
d) Cikóriasaláta	0,02 (*) (p)	
e) Fűszernövények	1 (p)	
Turbolya		
Metélőhagyma		
Petrezselyem		
Zellerlevél		
Egyebek		

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre az MRL vonatkozik	Propyzamide	Maleic hydrazide
vi. HÜVELYES ZÖLDSÉGEK (friss)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Babok (hüvellyel)		
Babok (hüvely nélkül)		
Borsók (hüvellyel)		
Borsók (hüvely nélkül)		
Egyebek		
vii. SZÁRAS ZÖLDSÉGEK (friss)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Spárga		
Kárdi		
Zeller		
Édeskömény		
Articsóka		
Póréhagyma		
Rebarbara		
Egyebek		
viii. GOMBÁK	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Termesztett gombák		
b) Vad gombák		
<b>3. Hüvelyesek</b>	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Babok		
Lencsék		
Borsók		
Egyebek		
<b>4. Olajos magvak</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Lenmag		
Földimogyoró		
Mák		
Szezám-mag		
Napraforgó-mag		
Repcemag		
Szójabab		
Mustármag		
Gyapotmag		
Egyebek		
<b>5. Burgonya</b>	0,02 (*) (p)	50 (1)
Korai burgonyák		
Téli burgonyák		
<b>6. Tea (levelek és száraz, szárítva, erjesztve vagy más módon, a <i>Camellia sinensis</i> leveléből)</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
<b>7. Kender (szárított), beleértve a kenderpelleket és a nem koncentrált port</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(\*) Analitikai meghatározás alsó határát jelzi.

(p) A 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontja szerint az ideiglenes maximális maradványszintet jelöli: amennyiben nem módosul, ez a szint lesz meghatározó 2009. június 24-i hatállyal.

(1) Burgonya MRL 18 hónappal a közzététel után függőben levő adatigények áttekintésének tárgya.