

## A BIZOTTSÁG 2007/11/EK IRÁNYELVE

(2007. február 21.)

a 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv egyes mellékleteinek az acetamiprid, a tiakloprid, az imazoszulfuron, a metoxi-fenozid, az S-metolaklór, a milbemektin és a tribenuron legmagasabb megengedett szermaradványszintjei tekintetében történő módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

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,

mivel:

- (1) A tribenuron létező hatóanyagot a 2005/54/EK bizottsági irányelvvel <sup>(5)</sup> felvették a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe.
- (2) A következő új hatóanyagokat felvették a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe: az acetamipridet és a tiaklopridot a 2004/99/EK bizottsági irányelv <sup>(6)</sup>, az imazoszulfuront, a metoxi-fenozidot és az S-metolaklórát a 2005/3/EK bizottsági irányelv <sup>(7)</sup>, a milbemektint pedig a 2005/58/EK irányelv <sup>(8)</sup> által.
- (3) A 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe való felvétel a hatóanyagok tervezett felhasználására vonatkozó, benyújtott információk értékelésén alapult. Bizonyos tagállamok már benyújtottak erre a felhasználásra vonatkozó információkat az említett irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontjával összhangban. A rendelkezésre álló információkat felülvizsgálták, és azok elégségesnek bizonyultak

<sup>(1)</sup> HL L 221., 1986.8.7., 37. o. A legutóbb a 2006/92/EK bizottsági irányelvvel (HL L 311., 2006.11.10., 31. o.) módosított irányelv.

<sup>(2)</sup> HL L 221., 1986.8.7., 43. o. A legutóbb a 2006/62/EK bizottsági irányelvvel (HL L 206., 2006.7.27., 27. o.) módosított irányelv.

<sup>(3)</sup> HL L 350., 1990.12.14., 71. o. A legutóbb a 2006/92/EK bizottsági irányelvvel módosított irányelv.

<sup>(4)</sup> HL L 230., 1991.8.19., 1. o. A legutóbb a 2006/136/EK bizottsági irányelvvel (HL L 349., 2006.12.12., 42. o.) módosított irányelv.

<sup>(5)</sup> HL L 244., 2005.9.20., 21. o.

<sup>(6)</sup> HL L 309., 2004.10.6., 6. o.

<sup>(7)</sup> HL L 20., 2005.1.22., 19. o.

<sup>(8)</sup> HL L 246., 2005.9.22., 17. o.

bizonyos legmagasabb megengedett szermaradványszintek (MRL) megállapításához.

- (4) Amennyiben nem állapítottak meg közösségi legmagasabb megengedett szermaradványszintet, illetve ideiglenes legmagasabb megengedett szintet, a tagállamoknak a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdése f) pontjának megfelelően nemzeti ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványszintet kell megállapítaniuk az ezeket a hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek esetleges engedélyezése előtt.
- (5) A Bizottság felülvizsgálati jelentései, amelyek az érintett hatóanyagoknak a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe történő felvételével kapcsolatban készültek, ezen anyagokra vonatkozóan meghatározták a megengedhető napi bevitelt és szükség esetén az akut referenciadózist. A közösségi eljárásokkal összhangban kiértékeltek és meghatározták, milyen mértékben vannak kitéve a fogyasztók az érintett hatóanyagokkal kezelt élelmiszereknek. Figyelembe vették az Egészségügyi Világszervezet által közzétett iránymutatásokat <sup>(9)</sup> és a Növényügyi Tudományos Bizottságnak az alkalmazott módszertanra vonatkozó véleményét <sup>(10)</sup> is. Azt a következtetést vonták le, hogy a javasolt legmagasabb megengedett szermaradványszintek nem eredményezik a megengedhető napi bevitel vagy az akut referenciadózis túllépését.
- (6) Annak érdekében, hogy a fogyasztó megfelelő védelemben részesüljön a növényvédő szerek jogosulatlan felhasználásából származó szermaradványok hatása ellen, az ideiglenes legmagasabb szermaradványszinteket a kérdéses termék/ peszticid-kombinációkra az alsó kimutathatósági határon kell megállapítani.
- (7) Ezen ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványszintek közösségi szintű megállapítása nem akadályozza a tagállamokat abban, hogy a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdésének f) pontja, valamint VI. melléklete alapján az érintett hatóanyagokra vonatkozóan ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványszinteket állapítsanak meg. Egy négyéves időszak elegendőnek tűnik az érintett

<sup>(9)</sup> A peszticid-szermaradványok étrendi bevitelét előre jelző (felülvizsgált) irányelvek, készítette a GEMS/Élelmiszerprogram a Peszticid-szermaradványok Kódexbizottságával együttműködve, kiadta az Egészségügyi Világszervezet 1997-ben (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(10)</sup> A Növényügyi Tudományos Bizottság véleménye a 86/362/EGK, 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv mellékleteinek módosítására vonatkozó kérdésekről (A Növényügyi Tudományos Bizottság 1998. július 14-i véleménye) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

hatóanyagok további felhasználásainak értékeléséhez. Az ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványszint ezt követően véglegessé válik.

- (8) A 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK irányelv mellékleteiben rögzített legmagasabb megengedett szermaradványszinteket ezért a növényvédő szerek betiltásának megfelelő felügyelete és ellenőrzése, illetve a fogyasztók védelme érdekében módosítani kell. Amennyiben a legmagasabb megengedett szermaradványszinteket már korábban megállapították az említett irányelvek mellékletei, azokat módosítani kell. Amennyiben még nem állapítottak meg megengedett legmagasabb szermaradványszinteket, meg kell azokat állapítani.
- (9) Ezért a 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EK irányelvet ennek megfelelően módosítani kell.
- (10) 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 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.

*4. cikk*

(1) A tagállamok legkésőbb 2007. szeptember 1-jéig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek. Haladéktalanul kötelesek benyújtani a Bizottságnak a rendelkezések szövegét, valamint ezen irányelv és a rendelkezések közötti megfelelési táblázatot.

Ezeket a rendelkezéseket 2007. szeptember 2-ától kell alkalmazni.

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

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

*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, 2007. február 21-én.

*a Bizottság részéről*

Markos KYPRIANOU

*a Bizottság tagja*

## I. MELLÉKLET

A 86/362/EGK irányelv II. mellékletének A. része az acetamipridre, a tiaklopridre, az imazoszulfuronra, a metoxi-fenozidre, az S-metolaklórra, a milbemektinre, és a tribenuronra vonatkozóan a következő sorokkal egészül ki:

Peszticid-szermaradvány	Maximális érték mg/kg-ban
„Acetamiprid	0,01 (*) (p) Gabonafélék
Imazoszulfuron	0,01 (*) (p) Gabonafélék
Metoxi-fenozid	0,05 (*) (p) Gabonafélék
Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékeit is, beleértve az S-metolaklórt is (az izomerek összege)	0,05 (*) (p) Gabonafélék
Milbemektin	0,05 (*) (p) Gabonafélék
Tiakloprid	0,02 (*) (p) Gabonafélék
Tribenuron-metil	0,01 (*) (p) Gabonafélék

(\*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(p) Az ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványérték, a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdése f) pontjával összhangban: módosítás hiányában ez a szint 2011. március 21-től válik véglegessé.

## II. MELLÉKLET

A 86/363/EGK irányelv II. mellékletének A. része az acetamipridre, a metoxi-fenozidre és a tiaklopridre vonatkozóan a következő sorokkal egészül ki:

	Maximális érték mg/kg-ban		
Peszticid-szermaradványok	húsban, ideértve a zsírt is, a húsból készült termékekben, belsőségekből és állati zsíradékokban 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
„Acetamiprid és IM-2-1 bomlástermék	hús: 0,05 (*) (p); máj: 0,1 (p); vese: 0,2 (p); zsír: 0,05 (*) (p); más: 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoxi-fenozidre	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiakloprid	hús: 0,05 (p); máj: 0,3 (p); vese: 0,3 (p); zsír: 0,05 (p); más: 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(\*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(p) Az ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványérték, a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdése f) pontjával összhangban: módosítás hiányában ez az érték 2011. március 21-től válik véglegessé.”

III. MELLÉKLET

A 90/642/EGK irányelv II. mellékletének A. része az acetamidridre, a tiaklopridre, az imazoszulfuronra, a metoxi-fenozidre, az S-metolaklórra, a milbemektinre, és a tribenuronra vonatkozóan a következő sorokkal egészül ki:

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamidrid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
<b>„1. Hozzáadott cukor nélküli friss, szárított vagy nyers, fagyasztással tartósított gyümölcs; héjas gyümölcsűek</b>		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i. CITRUSFÉLÉK	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grépfrút							
Citrom							
Lime							
Mandarin (beleértve a klementint és más hibrideket)							
Narancs							
Pomelo							
Más							
ii. FÁN TERMŐ HÉJAS GYÜMÖLCSŰEK (héjjal vagy héj nélkül)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)		0,02 (*) (p)	
Mandula							
Brazil dió							
Kesudió							
Gesztenye							
Kókuszdió							
Mogyoró							
Ausztráliai mogyoró							
Pekándió							
Piniamag							
Pisztácia							

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamiprid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
Dió							
Más							
iii. ALMATERMÉSŰEK	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Alma							
Körte							
Birsalma							
Más							
iv. CSONTHÉJASOK				0,05 (*) (p)			
Kajsziarack	0,1(p)					0,3 (p)	
Cseresznye	0,2 (p)					0,3 (p)	
Őszibarack (beleértve a nektarint és hasonló hibrideket)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Szilva	0,02					0,1 (p)	
Más	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v. BOGYÓS GYÜMÖLCSÖK	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Csemege- és borszőlő			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Csemegezőlő							
Borszőlő							
b) Eper (termesztett)			0,02 (*) (p)			0,5 (*) (p)	
c) Félcserjén termő bogyósok (termesztett)			0,02 (*) (p)			1 (*) (p)	
Fekete szeder							
Hamvas szeder							
Kaliforniai málna							
Málna							
Más							

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamiprid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
d) Egyéb bogyós gyümölcsök (termesztett)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Fekete áfonya							
Tőzegáfonya							
Ribizli (piros, fekete és fehér)							
Pöszméte							
Más							
e) Vadon termő bogyósok és vadon termő gyümölcsök			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi. EGYÉB GYÜMÖLCSÖK	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avokádó							
Banán							
Datolya							
Füge							
Kivi			1 (p)				
Kamkvat							
Licsiszilva							
Mangó							
Olajbogyó (közvetlen fogyasztásra)							
Olajbogyó (olajkinyerésre)							
Papaya							
Marakuja							
Ananász							
Gránátalma							
Más			0,02 (*) (p)				

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamiprid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
<b>2. Friss vagy nyers, hűtött vagy szárított zöldségek</b>		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i. GYÖKÉR- ÉS GUMÓS ZÖLDSÉGEK	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Cékla							
Sárgarépa							
Kasszava							
Gumós zeller							
Torma							
Csicsóka							
Paszternák							
Petrezselyemgyökér							
Retek							
Saláta bakszakáll							
Édesburgonya							
Karórépa							
Tarlórépa							
Jamszgyökér							
Más							
ii. HAGYMAFÉLÉK	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Fokhagyma							
Vöröshagyma							
Mogyoróhagyma							
Újhagyma							
Más							

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamidrid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
iii. TERMÉSZÜKÉRT TERMESZTETT ZÖLD-SÉGFÉLÉK							
a) Burgonyafélék							
Paradicsom	0,1 (*) (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Paprika	0,3 (*) (p)		1 (p)			1 (p)	
Padlizsán	0,1 (*) (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okra							
Más	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Kabakosok – ehető héjúak	0,3 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Uborka							
Apró uborka							
Cukkini							
Más							
c) Kabakosok – nem ehető héjúak	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Sárgadinnye						0,2 (p)	
Tök							
Görögdinnye						0,2 (p)	
Más						0,02 (*) (p)	
d) Csemegekukorica	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv. KÁPOSZTAFÉLÉK	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Virágukért termesztett káposztafélék							
Brokkoli							
Karfiol							
Más							
b) Fejesedő káposztafélék							
Kelbimbó							

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamiprid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
Fejeskáposzta							
Más							
c) Leveles káposztafélék							
Kínai kel							
Kel							
Más							
d) Karalábé							
v. LEVELES ZÖLDSÉGEK ÉS FRISS FÜSZERNÖVÉNYEK			0,02 (*) (p)				
a) Salátafélék						2 (p)	
Zsázsa							
Galambbegy saláta	5						
Fejes saláta	5						
Endívia							
Rukkola							
Káposztafélék levele és szára							
Más	0,01 (*) (p)						
b) Spenótfélék	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Spenót							
Répalevél (mangold)							
Más							
c) Vízitorma	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Cikóriasaláta	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Fűszernövények	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Turbolya							
Metélőhagyma							
Petrezselyem							

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)							
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamidrid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
Zellerlevél							
Más							
vi. HÜVELYES ZÖLDSÉGEK (friss)	0,01 (*) (p)						
Bab (hüvelyben)			0,2 (p)			1 (p)	
Bab (hüvely nélkül)							
Borsó (hüvelyben)							
Borsó (hüvely nélkül)							
Más			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii. SZÁRUKÉRT TERMESZTETT ZÖLDSÉGEK (friss)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Spárga							
Kardonna							
Zeller							
Édeskömény							
Articsóka							
Póréhagyma							
Rebarbara							
Más							
viii. GOMBA	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Tenyésztett gombák							
b) Vadon termő gombák							
3. <b>Hüvelyesek</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Bab							
Lencse							
Borsó							
Csillagfürt							
Más							

## Peszticid-szermaradvány és legmagasabb szermaradványszint (mg/kg)

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradványszinteket kell alkalmazni	Acetamidrid	Imazoszulfuron	Metoxi-fenozid	Az MA4 + 8,9Z-MA4 összesen milbemektinben kifejezve	Metolaklór, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve az S-metolaklórt is (izomerek összesen)	Tiakloprid	Tribenuron-metil
<b>4. Olajos magvak</b>		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Lenmag							
Földimogyoró							
Mák							
Szezám							
Napraforgómag							
Repce						0,3 (*) (p)	
Szójabab			2 (*) (p)				
Mustár							
Gyapot	0,02		2 (*) (p)				
Kender							
Más	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
<b>5. Burgonya</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Újburgonya							
Árburgonya							
<b>6. Tea (szárított levelek és száruk, erjesztve vagy másképpen, a <i>Camellia sinensis</i> leveléből)</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
<b>7. Komló (szárított), beleértve a granulált és a be nem sűrített port</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(\*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(p) Az ideiglenes legmagasabb megengedett szermaradványszint, a 91/414/EGK irányelv 4. cikke (1) bekezdése f) pontjával összhangban: módosítás hiányában ez az érték 2011. március 21-től válik véglegessé."