

IRÁNYELVEK

A BIZOTTSÁG 2007/28/EK IRÁNYELVE

(2007. május 25.)

a 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv egyes mellékleteinek az azoxistrobin, klór-fenapir, folpet, iprodion, lambda-cihalotrin, malein-hidrazid, metalaxil-M és trifloxistrobin legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ és különösen annak 7. cikkére,

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

mivel:

(1) A 91/414/EGK irányelvvel összhangban az egyes növényi kultúrák esetében használandó növényvédő szerek engedélyezése a tagállamok felelőssége. Az engedélyezéseknek az emberi és állati egészségre és a környezetre gyakorolt hatások értékelésén kell alapulnia. Az ilyen értékelések során figyelembe veendő elemek között szerepel a szerrel foglalkozók és a vele érintkezők expozíciója, a talajra, a vízi és légi környezetre gyakorolt hatás, valamint a kezelt növényi kultúrákon lévő szermaradványok elfogyasztása révén az emberekre és az állatokra gyakorolt hatás.

⁽¹⁾ HL L 221., 1986.8.7., 43. o. A legutóbb a 2007/27/EK bizottsági irányelvvel (HL L 128., 2007.5.16., 31. o.) módosított irányelv.

⁽²⁾ HL L 350., 1990.12.14., 71. o. A legutóbb a 2007/27/EK irányelvvel módosított irányelv.

⁽³⁾ HL L 230., 1991.8.19., 1. o. A legutóbb a 2007/25/EK bizottsági irányelvvel (HL L 106., 2007.4.24., 34. o.) módosított irányelv.

(2) A legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékek (MRL-ek) a növények hatékony védelméhez szükséges minimális peszticidmennyiségeket tükrözik, amelyeket olyan módon alkalmaznak, hogy a szermaradvány mennyisége a lehető legkisebb és toxikológiailag elfogadható legyen, különösen a becsült érendi bevitel szempontjából.

(3) A 86/363/EGK és a 90/642/EGK irányelv hatálya alá tartozó peszticidekre vonatkozó legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékeket folyamatosan felül kell vizsgálni, és azok módosíthatók az újabb vagy a megváltozott felhasználások figyelembevétele érdekében. A Bizottság új vagy megváltozott felhasználásokról kapott tájékoztatást, amelyek az azoxistrobin, klór-fenapir, folpet, iprodion, lambda-cihalotrin, malein-hidrazid, metalaxil-M és trifloxistrobin szermaradvány-határértékei változásához vezetnek majd.

(4) Megtörtént a fogyasztók e peszticidek szermaradványainak élelmiszer-ipari termékekben való előfordulásából eredő, élethosszig tartó expozíciójának felmérése és értékelése a közösségi eljárásokkal és gyakorlatokkal összhangban, figyelembe véve az Egészségügyi Világszervezet által közzétett iránymutatásokat ⁽⁴⁾. A felmérés és értékelés alapján ezekre a peszticidekre a legmagasabb megengedett szermaradvány-határértéket úgy kell megállapítani, hogy ne fordulhasson elő az elfogadható napi bevitel túllépése.

(5) A klór-fenapir, folpet és lambda-cihalotrin esetében, amelyekre vonatkozóan létezik egy akut referenciadózis (ARFD), a fogyasztóknak az e peszticidek szermaradványait esetlegesen tartalmazó élelmiszer-ipari termékek révén történő akut expozíciója felmérésre és értékelésre került sor a közösségi eljárásokkal és gyakorlattal összhangban, figyelembe véve az Egészségügyi Világszervezet által közzétett irányelveket. Figyelembe vették a Növényügyi Tudományos Bizottság szakvéleményeit, különösen

⁽⁴⁾ A peszticid-szermaradványok érendi bevitelét előre jelző (felülvizsgált) iránymutatások, készítette a GEMS/Élelmiszer Program a Peszticid Szermaradványok Kódex Bizottságával együttműködve, kiadta az Egészségügyi Világszervezet 1997-ben (WHO/FSF/FOS/97.7).

a peszticidekkel kezelt növények fogyasztóinak védelmére vonatkozó tanácsokat és ajánlásokat ⁽¹⁾). Az étrendbevitel-értékelés alapján az említett peszticidek legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékeit úgy kell meghatározni, hogy az akut referenciadózist (ArfD) biztosan ne lépjék túl. A többi szer esetében a rendelkezésre álló információ értékelése azt mutatta, hogy nem szükséges ArfD, és hogy emiatt nincs szükség rövid távú értékelésre.

- (6) A legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékek az analitikailag kimutatható legkisebb értéken kerülnek rögzítésre abban az esetben, ha a növényvédő szerek engedélyezett felhasználása nem eredményezi a peszticid-szermaradvány kimutatható mértékét az élelmiszeripari termékben vagy annak felszínén, illetve ha azok használata nem engedélyezett, vagy ha a tagállamok által engedélyezett felhasználást nem támasztják alá a szükséges adatok, vagy ha a harmadik országokban történő használat a Közösség piacán forgalomba hozható élelmiszerekben vagy azok felületén szermaradványokat eredményez és ezekről nem állnak rendelkezésre szükséges adatok.
- (7) Az 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 ideiglenes határértékeket határozzanak meg a malein-hidrazid és trifloxistrobin esetében. Egy négyéves időszak elegendőnek tűnik ezen anyagok további felhasználásának engedélyezésére. Ezt követően az ideiglenes közösségi szermaradvány-határértékek véglegessé válnak.
- (8) A 86/363/EGK és a 90/642/EGK irányelv mellékleteiben rögzített legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékeket ezért a növényvédő szerek használatának megfelelő felügyelete és ellenőrzése, illetve a fogyasztók védelme érdekében módosítani kell. Amennyiben a legmagasabb megengedett szermaradvány-határértékeket már korábban megállapították az említett irányelvek mellékletei, azokat módosítani kell. Amennyiben még nem állapították meg megengedett legmagasabb szermaradvány-határértékeket, meg kell azokat állapítani.
- (9) Ezért a 86/363/EGK és a 90/642/EGK 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 86/363/EGK irányelv ezen irányelv I. mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

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

3. cikk

(1) A tagállamok legkésőbb 2007. november 26-ig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek. Haladéktalanul eljuttatják a Bizottsághoz az említett rendelkezések szövegét, valamint az említett rendelkezések és ezen irányelv közötti megfelelést leíró táblázatot.

Ezeket a rendelkezéseket 2007. november 27-től kell alkalmazni.

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

(2) A tagállamok eljuttatják a Bizottsághoz nemzeti joguk azon legfontosabb rendelkezéseinek szövegeit, amelyeket a jelen irányelv hatálya alá tartozó területen elfogadnak.

4. cikk

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, 2007. május 25-én.

a Bizottság részéről
Markos KYPRIANOU
a Bizottság tagja

⁽¹⁾ A 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv mellékleteinek módosításával kapcsolatos kérdéseket tárgyaló szakvélemény (a Növényügyi Tudományos Bizottság által előadott szakvélemény, 1998. július 14.). A gyümölcsökben és zöldségekben előforduló különféle peszticid-szermaradványokról szóló szakvélemény (a Növényügyi Tudományos Bizottság által előadott szakvélemény, 1998. július 14.). http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

I. MELLÉKLET

A 86/363/EGK irányelv II. mellékletének B. része a következő sorral egészül ki:

	Maximális érték mg/kg-ban		
Peszticid-szermaradványok	az I. mellékletben az ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 és 1602 vámtarifaszám alatt felsorolt húsról, ideértve a zsírt is, a húsból készült termékekre, belsőségekre és állati zsíradékokra vonatkoztatva	az I. mellékletben a 0401, 0402, 0405 és 0406 vámtarifaszám alatt felsorolt tejről és tejtermékekre vonatkoztatva	az I. mellékletben a 0407 és 0408 vámtarifaszám alatt felsorolt friss héjas tojásokra, madártojásokra és tojássárgájára vonatkoztatva
„Malein-hidrazid: (a)	hús (baromfi kivételével) 0,05 (p) máj (baromfi kivételével) 0,05 (p) vese (baromfi kivételével) 0,5 (p) egyéb 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(a) Szermaradvány-meghatározás a tej és tejtermékek tekintetében: malein-hidrazid és konjugátumai malein-hidrazidként kifejezve.

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

(t) A legmagasabb megengedett szermaradvány-határérték 2008. június 30-ig ideiglenesen került megállapításra, mivel a kérelmező még nem nyújtotta be az adatokat. Amennyiben az adatokat az említett időpontig nem nyújtják be, a legmagasabb megengedett szermaradvány-határértéket egy irányelv vagy egy rendelet által visszavonják.”

Peszticid-szermaradvány és legmagasabb megengedett szermaradvány-határérték (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Klór-fenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalorin	Malein-hidrazid	Metaxilil, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve a metaxilil-M-et is (izomerek összessége)	Trifloxistrobin	
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradvány-határértékeket kell alkalmazni									
Pekándió									
Píniamag									
Pisztácia									
Dió									
Egyéb				0,02 (*) (p)					
iii. ALMATERMÉSŰEK	0,05 (*)		3 (a)	5 (p)	0,1		1	0,5 (p)	
Alma									
Körte									
Birsalma									
Egyéb									
iv. CSONTHÉJÁSOK	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)		
Kajszibarack					0,2			1 (p)	
Cseresznye			2					1 (p)	
Ózibarack (beleértve a nektarint és hasonló hibrideket)					0,2			1 (p)	
Szilva								0,2 (p)	
Egyéb			0,02 (*)		0,1			0,02 (*) (p)	
v. BOGYÓS GYÜMÖLCSŐK									
a) Csemege- és borszőlő	2			10 (p)	0,2			5 (p)	
Csemegezőlő			0,02 (*)				2		
Borszőlő			5				1		
b) Eper (termesztett)	2		3 (a)	15 (p)	0,5		0,5	0,5 (p)	

		Pesztid-szermaradvány és legmagasabb megengedett szermaradvány-határérték (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Klór-fenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalorin	Malein-hidrazid	Metaxil, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve a metaxil-M-et is (izomerek összessége)	Trifloxistrobin
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermaradvány-határértékeket kell alkalmazni								
Karórépa								
Tarlórépa								
Jamszgyökér								
Egyéb	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
ii. HAGYMAFÉLÉK						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)
Fokhagyma				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Vöröshagyma			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Mogyoróhagyma				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Újhagyma	2			3 (p)	0,05		0,2	
Egyéb	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	
iii. TERMÉSÜKÉRT TERMESZTETT ZÖLDSEGEK						0,2 (*) (p)		
a) Burgonyafélék	2			5 (p)				
Paradicsom			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)
Paprika					0,1		0,5	
Padlizsán					0,5			
Okra					0,1			
Egyéb			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
b) Kabakosok – lehető héjtuak	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)
Uborka							0,5	
Apró uborka								
Cukkini								
Egyéb							0,05 (*)	

Pesztid-szermadarvány és legmagasabb megengedett szermadarvány-határérték (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Klór-fenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalorin	Malein-hidrazid	Metaxilil, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve a metaxilil-M-et is (izomerek összessége)	Trifloxistrobin	
Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermadarvány-határértékeket kell alkalmazni									
c) Kabakosok – nem ehető héjúak	0,5		1	1 (p)	0,05				
Sárgadinnye							0,2	0,3 (p)	
Tök									
Görögdinnye							0,2	0,2	
Egyéb							0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
d) Csemegekukorica	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
iv. KÁPOSZTAFÉLÉK						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Virágjukért természetű káposztafélék	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2		
Brokkoli (beleértve az olasz brokkolit)									
Karfiol									
Egyéb									
b) Fejesdő káposztafélék	0,3		0,02 (*)						
Kelbimbó				0,5 (p)	0,05				
Fejes káposzta				5 (p)	0,2		1		
Egyéb				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		
c) Leveles káposztafélék	5		0,02 (*)		1				
Kínai kel				5 (p)					
Kel							0,2		
Egyéb				0,02 (*) (p)			0,05 (*)		
d) Karalábé	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szemmaradvány-határértékeket kell alkalmazni	Pesztid-szemmaradvány és legmagasabb megengedett szemmaradvány-határérték (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Klór-fenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalorin	Malein-hidrazid	Metaxil, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve a metaxil-M-et is (izomerek összessége)
v. LEVELES ZÖLDSÉGEK ÉS FRISS FÜSZERNÖVÉNYEK						0,2 (*) (p)	0,02 (*) (p)
a) Salátafélék	3			10 (p)			
Zsázsa							
Gálambegysaláta						0,2	
Fejes saláta			2		0,5		2
Endívia							1
Rukkola							
Káposzta levele és szára, a tanló-répa levelet is beleértve							
Egyéb			0,02 (*)		1		0,05 (*)
b) Spenótfélék	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,5		0,05 (*)
Spenót			10				
Répa levél (mangold)							
Egyéb			0,02 (*)				
c) Vízitorma	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)
d) Saláta cikória	0,2		0,02 (*)	2 (p)	0,02 (*)		0,3
e) Fűszernövények	3		0,02 (*)	10 (p)	1		2
Turbolya							
Metélőhagyma							
Petrezselyem							
Zellerlevél							
Egyéb							

Egyedi termékek csoportjai és példái, melyekre a legmagasabb szermadarvány-határértékeket kell alkalmazni	Pesztid-szermadarvány és legmagasabb megengedett szermadarvány-határérték (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Klór-fenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalorin	Malain-hidrazid	Metaxil, beleértve más izomerössze- tevék keverékét is, beleértve a metaxil-M-et is (izomerek összessége)	Trifloxistrobin		
4. Olajos magvak										
Lenmag				0,5 (p)						
Földimogyoró										
Mák										
Szezám										
Napraforgómag				0,5 (p)						
Repemag	0,5			0,5 (p)						
Szójabab	0,5									
Mustár										
Gyapottmag										
Kendermag										
Egyéb	0,05 (*)			0,02 (*) (p)						
5. Burgonya										
Újburgonya			0,1	0,02 (*) (p)		50 (p)	0,05 (*)		0,02 (*) (p)	
Árburgonya										
6. Tea (száritott levelek és száraz, erjesztve vagy másképpen, <i>Camellia sinensis</i>)										
	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)		0,05 (*) (p)	
7. Komló (száritott), beleértve a komlólabdacsot és a sürtetlen port										
	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10		30 (p)	

(*) Az analitikailag kimutatható legkisebb érték.

(a) A kaptán és a folpet összege.

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