

A BIZOTTSÁG 1213/2008/EK RENDELETE

(2008. december 5.)

a növényi és állati eredetű élelmiszerekben, illetve azok felületén található növényvédőszer-maradékok határértékének való megfelelés biztosítására, valamint a fogyasztók növényvédőszer-maradékoknak való kitettsége értékelésére irányuló, a 2009., 2010. és 2011. évre vonatkozó többéves összehangolt közösségi ellenőrzési programról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint a 91/414/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2005. február 23-i 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletére ⁽¹⁾ és különösen annak 29. cikkére,

mivel:

- (1) A 76/895/EGK, a 86/362/EGK, a 86/363/EGK és a 90/642/EGK irányelvekkel összhangban a Bizottság ajánlást fogadott el a gabonafélékben, valamint egyes egyéb növényi eredetű termékekben és azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékére vonatkozó összehangolt közösségi ellenőrzési programról. 2008. szeptember 1-jén a fenti irányelvek helyébe a 396/2005/EK rendelet lépett. Az említett rendelet szerint a növényvédőszer-maradékok közösségi ellenőrzési programjának a növényi eredetű élelmiszereken kívül az állati eredetű élelmiszerekre is ki kell terjednie, és kötelező erejű jogi aktus formáját kell öltenie. Ezért a programot rendelet formájában kell elfogadni. A rendelet nem sértheti az egyes élő állatokban és állati termékekben lévő anyagok és azok maradványainak ellenőrzésére szolgáló intézkedésekről, továbbá a 85/358/EGK és a 86/469/EGK irányelv, valamint a 89/187/EGK és a 91/664/EGK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 1996. április 29-i 96/23/EK tanácsi irányelvet ⁽²⁾.
- (2) A Közösségben a táplálkozás fő összetevőit harminc élelmiszer teszi ki. Mivel a növényvédő szerek használata három éves időszakon belül jelentős változásokat mutat, ezért azok jelenlétét e harminc élelmiszerben hároméves ciklusonként ellenőrizni kell, a fogyasztók kitettsége és a közösségi jog alkalmazása értékelésének céljából.
- (3) A binomiális eloszlás alapján kiszámítható, hogy 642 minta vizsgálata 99 % feletti valószínűséggel teszi lehetővé az olyan minták azonosítását, melyek a kimutatási

határt (LOD) meghaladó mértékben tartalmaznak növényvédőszer-maradékokat, feltéve, hogy a termékek legalább 1 %-a tartalmaz szermaradékokat az említett koncentrációt meghaladó mértékben. E minták begyűjtését a tagállamok között a lakosság számával arányosan kell elosztani, termékenként és évente legalább 12 mintával számolva.

- (4) Amikor a növényvédőszer-maradék meghatározása más hatóanyagokat – anyagcseretermékeket vagy bomlástermékeket – is tartalmaz, ezeket az anyagcseretermékeket külön kell bejelenteni.
- (5) Az élelmiszerekben és takarmányokban jelenlévő növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési eljárásokkal kapcsolatos iránymutatás a Bizottság honlapján ⁽³⁾ megtalálható.
- (6) A mintavételi eljárásokra a növényi és állati eredetű termékekben és azok felszínén található peszticid-szermaradványok hatósági ellenőrzésére szolgáló közösségi mintavételi módszerek megállapításáról és a 79/700/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2002. július 11-i 2002/63/EK bizottsági irányelvet ⁽⁴⁾ kell alkalmazni, amely a Codex Alimentarius Bizottság által ajánlott mintavételi módszereket és eljárásokat is tartalmazza.
- (7) Azt is fel kell mérni, hogy a bébiételek vonatkozásában betartják-e a szermaradványok megengedett legmagasabb mértékét, amelyet az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekről szóló, 2006. december 22-i 2006/141/EGK bizottsági irányelv ⁽⁵⁾ 10. cikkében, illetve az 1999/21/EK irányelvvel módosított, a csecsemők és a kisgyermekek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bébiételekről szóló, 2006. december 5-i 2006/125/EK bizottsági irányelv ⁽⁶⁾ 7. cikkében határoztak meg.
- (8) Szükség van a növényvédő szerek esetleges kombinált, halmozott és szinergikus hatásainak felmérésére is. Ezt az értékelést néhány szerves foszfáttal, karbamátokkal, triazolokkal és piretroidokkal kell kezdeni az I. mellékletben felsoroltak szerint.

⁽³⁾ SANCO/3131/2007 dokumentum, 2007. október 31.http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf⁽⁴⁾ HL L 187., 2002.7.16., 30. o.⁽⁵⁾ OJ L 401., 2006.12.30., 1. o.⁽⁶⁾ OJ L 339., 2006.12.6., 16. o.⁽¹⁾ HL L 70., 2005.3.16., 1. o.⁽²⁾ HL L 125., 1996.5.23., 10. o.

- (9) Az előző naptári évre vonatkozó információkat a tagállamoknak minden év augusztus 31-ig kell benyújtaniuk.
- (10) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A tagállamok a 2009., 2010. és 2011. évben mintákat vesznek és elemeznék az I. mellékletben felsorolt termék/növényvédőszer-maradék kombinációkról.

Az egyes termékekből veendő minták számát a II. melléklet határozza meg.

2. cikk

(1) A mintavételhez a tételeket véletlenszerűen kell kiválasztani.

A mintavételi eljárásnak összhangban kell lennie a 2002/63/EK irányelvvel az egységek száma tekintetében is.

(2) A kiválasztott és elemzett mintának legalább az alábbiakat tartalmaznia kell:

- a) tíz minta alapvetően zöldség-, gyümölcs- és gabonaalapú bébiételekből;
- b) lehetőség szerint egy, biogazdálkodásból származó termék-minta, amely arányos a biotermékek piaci részesedésével az egyes tagállamokban.

3. cikk

(1) A tagállamok a 2009., 2010. és 2011. évben vizsgált minták elemzésének eredményeit értelemszerűen 2010., 2011. és 2012. augusztus 31-ig nyújtják be.

Ezekon az eredményeken kívül a tagállamok a következő információkat továbbítják:

- a) az alkalmazott analitikai módszereket és az elért adatszolgáltatási szinteket az élelmiszerekben és takarmányban jelenlévő növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési eljárásokra vonatkozó iránymutatással összhangban;
- b) a nemzeti és közösségi ellenőrző programokban alkalmazott kimutatási határt;
- c) az ellenőrzésekben részt vevő vizsgálati laboratóriumok akkreditációs státusának részleteit;
- d) amennyiben a nemzeti jogszabályok ezt lehetővé teszik, a végrehajtási intézkedések részleteit;
- e) a maximális maradék-határértékek átlépése esetén azon lehetséges okokat, amelyek következtében a megengedett maximális maradék-határértékek átlépésére került sor, a kockázatkezelési eljárásokkal kapcsolatos bármely releváns észrevétellel együtt.

(2) Amennyiben a szermaradék meghatározása hatóanyagokat, anyagcseretermékeket és/vagy bomlás- vagy reakciótermékeket is magában foglal, a tagállamok az elemzési eredményeikről szóló jelentést a szermaradék jogszerű meghatározásának megfelelően teszik meg. Amennyiben indokolt, a szermaradék meghatározásban szereplő, a főbb izomerekre vagy anyagcseretermékekre vonatkozó minden egyes eredményt külön kell benyújtani.

4. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2008. december 5-én.

a Bizottság részéről
Androulla VASSILIOU
a Bizottság tagja

I. MELLÉKLET

Az ellenőrizendő növényvédő szer/termék kombinációk

	2009	2010	2011
2,4-D (a 2,4-D és észterei összesen, 2,4-D-ként kifejezve)		(c)	(a)
4,4'-Metoxiklór	(d)	(e)	(f)
Abamektin (az avermektin B1a, az avermektin B1b és az avermektin B1a delta-8,9 izomerje összesen)	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Acefát	(b)	(e)	(a)
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)
Akrinatrín		(e)	(a)
Aldikarb (az aldikarb, valamint szulfoxidja és szulfonja összesen aldikarbként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Amitráz (ideértve a 2,4 dimetilanilin összetevőt tartalmazó anyagcseretermékeket amitrázként kifejezve)		(c)	(a)
Amitrol (***)	(b)	(c)	(a)
Azinfosz-etil (***)	(d)	(e)	(f)
Azinfosz-metil	(b)	(c)	(a)
Azoxistrobin	(b)	(c)	(a)
Benfurakarb (***)	(b)	(c)	(a)
Bifentrin	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Bitertanol		(c)	(a)
Boszkalid	(b)	(c)	(a)
Bromidion		(c)	(a)
Brómpropilát	(b)	(c)	(a)
Bromukonazol (diasztero-izomerek összege) (***)	(b)	(c)	(a)
Bupirimát	(b)	(c)	(a)
Buprofezin	(b)	(c)	(a)
Kaduzafosz (***)	(b)	(c)	(a)
Kamfeklór (26, 50 és 62 parlar-számú indikátorvegyületek összesen) (***)	(d)	(e)	(f)
Kaptán	(b)	(c)	(a)
Karbaril	(b)	(c)	(a)
Karbendazim (Benomil és karbendazim összesen, karbendazimként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Karbofurán (a karbofurán és a 3-hidroxi-karbofurán összesen, karbofuránként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Karboszulfán (***)	(b)	(c)	(a)
Klórdan (a cisz-, és transz izomér és az oxiklórdan összesen, klórdanként kifejezve)	(d)	(e)	(f)
Klórfenapir		(c)	(a)

	2009	2010	2011
Klórfevínfosz	(b)	(c)	(a)
Klórmeqvát (*)	(b)	(c)	(a)
Klórbenzilát (***)	(d)	(c)	(f)
Klórtonil	(b)	(c)	(a)
Klórprofám (klórprofámként kifejezett klórprofám és 3-klórnilin)	(b)	(c)	(a)
Klórpirifosz	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Klórpirifosz-metil	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Klofentezin (a 2-klórbenzoil részt tartalmazó vegyületek összesen, klofentezinként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Klotianidin (Tiametoxám és Klotianidin összesen, Tiametoxámként kifejezve)		(c)	(a)
Ciflutrin, (Ciflutrin, beleértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit is (az izomerek összesen))	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Cipermetrin, (Cipermetrin, beleértve a szerkezeti izomerek egyéb keverékeit is (az izomerek összesen))	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
ciprokonazol (***)	(b)	(c)	(a)
Ciprodinil	(b)	(c)	(a)
DDT (a p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE és a p,p'- TDE (DDD) összesen, DDT-ként kifejezve)	(d)	(c)	(f)
Deltametrin (cisz-deltametrin)	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Diazinon	(b)	(c) (e)	(a) (f)
Diklofluamid	(b)	(c)	(a)
Diklórfosz	(b)	(c)	(a)
Diklorán		(c)	(a)
Dikofol (p,p' és o,p' izomerek összesen)	(b)	(c)	(a)
Dieldrin (Aldrin és dieldrin összesen dieldrinként kifejezve)	(d)	(c)	(f)
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)
Dimetoát (dimethoát és omethoát összesen dimetoátként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)
Dinocap (dinokap izomerek és a hozzátartozó fenolok összesen, dinokapként kifejezve)		(c)	(a)
Difenilamin	(b)	(c)	(a)
Endosulfán (az alfa- és béta-izomerek és az endosulfán-szulfát összesen, endosulfánként kifejezve)	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Endrin	(d)	(c)	(f)
Epoxikonazol		(c)	(a)
Etion	(b)	(c)	(a)
Etoprofosz (***)	(b)	(c)	(a)
Fenamifosz (a fenamifosz és szulfoxidja és szulfonja összesen, a fenamifoszként kifejezve) (***)	(b)	(c)	(a)
Fenarimol	(b)	(c)	(a)

	2009	2010	2011
Fenazaquin		(e)	(a)
Fenbukonazol (***)	(b)	(e)	(a)
Fenhexamid	(b)	(e)	(a)
Fenitrothion	(b)	(e)	(a)
Fenoxikarb	(b)	(e)	(a)
Fenpropatrin (***)	(b)	(e)	(a)
Fenpropimorf		(e)	(a)
Fention (a fention és oxigénanalógja, ezek szulfoxidjai és szulfonjai összesen, fentionként kifejezve)	(d)	(c) (e)	(a) (f)
Fenvalerát/Eszfenvalerát (az RS/SR és RR/SS izomerek összesen)	(d)	(c) (e)	(a) (f)
Fipronil (fipronil és szulfon metabolit (MB46136) összesen, fipronilként kifejezve)	(b)	(e)	(a)
Fluazifop (Fluaziop-P-butil (fluazifop sav (szabad és konjugált)))		(e)	(a)
Fludioxonil	(b)	(e)	(a)
Flufenoxuron	(b)	(e)	(a)
Flukvikonazol (***)	(b)	(e)	(a)
Fluzilazol	(b)	(e)	(a)
Flutriafol (***)	(b)	(e)	(a)
Folpet	(b)	(e)	(a)
Formetanát (Formetanát és sói összesen, formetanát hidrokloridként kifejezve)	(b)	(e)	(a)
Fosztiazát (***)	(b)	(e)	(a)
Glifozát (**)		(e)	(a)
Haloxifop, ideértve a haloxifop-R-t, (haloxifop-R metilészter, haloxifop-R és haloxifop-R konjugáltjai, haloxifop-R-ként kifejezve)		(e)	(a)
HCB	(d)	(e)	(f)
Heptaklór (heptaklór és heptaklór-exoxid összesen heptaklórban kifejezve)	(d)	(e)	(f)
Hexaklór-ciklohexán (HCH), alfa-izomer	(d)	(e)	(f)
Hexaklór-ciklohexán (HCH), béta-izomer	(d)	(e)	(f)
Hexaklór-ciklohexán (HCH), (gamma-izomer) (lindán)	(d)	(e)	(f)
Hexakonazol	(b)	(e)	(a)
Hexitiazox	(b)	(e)	(a)
Imazalil	(b)	(e)	(a)
Imidaklopid	(b)	(e)	(a)
Indoxakarb (Indoxakarb az S és R izomerek összegeként)	(b)	(e)	(a)
Iprodion	(b)	(e)	(a)
Iprovalikarb	(b)	(e)	(a)

	2009	2010	2011
Krezoxim-metil	(b)	(c)	(a)
Lambda-cihalotrin (lambda-cihalotrin, ideértve más vegyes izomerösszetevőket (izomerek összege))	(b)	(c)	(a)
Linuron	(b)	(c)	(a)
Lufenuron		(c)	(a)
Malation (malation és malaaxon összesen, malationként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Maneb-csoport (Maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram, ziram összesen, CS2-ként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Mepanipirim és annak metabolitja (mepanipirimként kifejezett 2-anilin-4-(2-hidroxi-propil)-6-metilpirimidin)	(b)	(c)	(a)
Mepikvát (*)	(b)	(c)	(a)
Metalaxil, beleértve más izomerösszetevők keverékét is, beleértve a metalaxil-M-et is (izomerek összesen)	(b)	(c)	(a)
Metkonazol (***)	(b)	(c)	(a)
Metamidofosz	(b)	(c)	(a)
Metidation	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Metiokarb (metiokarb és metiokarb—szulfoxid és szulfon összesen, metiokarbként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Metomil (metomil és tiodikarb összesen, metomilként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Metoxifenozid		(c)	(a)
Monokrotofosz	(b)	(c)	(a)
Miklobutanil	(b)	(c)	(a)
Oxadixil		(c)	(a)
Oxamil	(b)	(c)	(a)
Oxidemeton-metil (oxidemeton-metil és demeton-S-metilszulfon összesen, oxidemeton-metilként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Paklobutrazol (***)	(b)	(c)	(a)
Paration	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Paration-metil (a paration-metil és paraoxon-metil összesen, paration-metilként kifejezve)	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Penkonazol	(b)	(c)	(a)
Pendimetalin		(c)	(a)
Permetrin (cisz- és transz-permetrinek összesen)	(d)	(c)	(f)
Fentoát		(c)	(a)
Foszalon	(b)	(c)	(a)
Foszmet (foszmet és a foszmetoxon összesen, foszmetként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Foxim (***)	(b)	(c)	(a)
Pirimikarb (pirimikarb és dezmetilpirimikarb összesen, pirimikarbként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Pirimifosz-metil	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)

	2009	2010	2011
Prokloráz (a prokloráz és a 2,4,6-triklórfenol részt tartalmazó metabolitjai összesen, proklorázként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Procimidon	(b)	(c)	(a)
Profenofosz	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)
Propamokarb (Propamokarb és sói, propamokarbként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Propargit	(b)	(c)	(a)
Propikonazol		(c)	(a)
Propizamid		(c)	(a)
Protiokonazol (protiokonazol-desztio) (***)	(b)	(c)	(a)
Pirazofosz	(d)	(e)	(f)
Piretrinek			(a)
Piridaben	(b)	(c)	(a)
Pirimetamil	(b)	(c)	(a)
Piriproxifen	(b)	(c)	(a)
Quinoxifen	(b)	(c)	(a)
Kvintozen (Kvintozen és pentaklóranilin összege, kvintozenként kifejezve)		(c)	(f)
Rezmetrin (izomerek összesen)	(d)	(e)	(f)
Spinozad (Spinozin A és spinozin D összesen, spinozadként kifejezve)		(c)	(a)
Spiroxamin	(b)	(c)	(a)
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)
Tebufenpirad	(b)	(c)	(a)
Teknazen opció		(c)	(f)
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)
Teflutrin (***)	(b)	(c)	(a)
Tetrakonazol		(c)	(a)
Tetradifon	(b)	(c)	(a)
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)
Tiaklopid	(b)	(c)	(a)
Tiofanát-metil	(b)	(c)	(a)
Tolklofosz-metil	(b)	(c)	(a)
Tolilfluamid (a tolilfluamid és a dimetilaminoszulfotoluidid összesen, tolilfluamidként kifejezve)	(b)	(c)	(a)
Triadimefon és triadimenol (triadimefon és triadimenol összesen)	(b)	(c)	(a)
Triazofosz	(b) (d)	(c) (e)	(a) (f)

	2009	2010	2011
Triklórfon (***)	(b)	(c)	(a)
Trifloxistrobin	(b)	(c)	(a)
Trifluralin		(c)	(a)
Tritikonazol (***)	(b)	(c)	(a)
Vinklozolin (vinklozolinok és valamennyi, a 3,5 diklóranilint felerészben tartalmazó metabolitok összesen, vinklozolinoként kifejezve)	(b)	(c)	(a)

(a) Bab (friss vagy fagyasztott, hüvely nélkül), sárgarépa, uborka, narancs vagy mandarin, körte, burgonya, rizs és paraj (friss vagy fagyasztott).

(b) Padlizsán, banán, karfiol, csemegeeszőlő, narancslé (A tagállamoknak fel kell tüntetniük az eredetet (koncentrátum vagy friss gyümölcs)), borsó (friss/fagyasztott, hüvely nélkül), paprika (édes) és búza.

(c) Alma, fejeskáposzta, póréhagyma, fejjessaláta, paradicsom, őszibarack – beleértve a nektarint és a hasonló hibrideket is; rozs vagy zab és eper.

(d) Vaj, tojás.

(e) Tej, sertéshús.

(f) Baromfi, máj (szarvasmarhaféle és egyéb kérődzők, disznó és baromfi).

(*) A klórmekvátot és a mepikvátot gabonafélék (a rizs kivételével), sárgarépa, a termésükért termesztett zöldségfélék és körte esetében kell vizsgálni.

(**) Csak gabonafélék.

(***) 2009-ben az elemzés önkéntes.

II. MELLÉKLET

Az egyes tagállamok által termékenként elvégzendő mintavételek és vizsgálatok száma.

Tagállam	Minták	Tagállam	Minták
BE	12 (*) 15 (**)	LU	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)	HU	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)	MT	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)	NL	17
DE	93	AT	12 (*) 15 (**)
EE	12 (*) 15 (**)	PL	45
EL	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
ES	45	RO	17
FR	66	SI	12 (*) 15 (**)
IE	12 (*) 15 (**)	SK	12 (*) 15 (**)
IT	65	FI	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	SE	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)	UK	66
LT	12 (*) 15 (**)		

MINTÁK MINIMÁLIS SZÁMA ÖSSZESEN: 642

(*) Az egy szermaradék kimutatására alkalmazott módszerek esetében vett minták minimális száma.

(**) A több szermaradék együttes kimutatására alkalmazott egyes módszerek esetében vett minták minimális száma.