

AJÁNLÁSOK

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2008. február 4.)

a gabonafélékben, valamint egyes egyéb növényi eredetű termékekben és felületükön található megengedett növényvédőszermaradék-határértékre vonatkozó előírásnak való megfelelést biztosító 2008. évi összehangolt közösségi ellenőrzési programról és a 2009. évi nemzeti ellenőrzési programokról

(az értesítés a C(2008) 369. számú dokumentummal történt)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2008/103/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 211. cikkére,

tekintettel a gabonafélékben, illetve azok felületén található peszticid-szermaradványok megengedett legmagasabb mértékének meghatározásáról szóló, 1986. július 24-i 86/362/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 7. cikke (2) bekezdésének b) pontjára,

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 4. cikke (2) bekezdésének b) pontjára,

mivel:

- (1) A 86/362/EGK, valamint a 90/642/EGK irányelv rendelkezései értelmében a Bizottságnak fokozatosan ki kell dolgoznia egy rendszert, amely által megbecsülhetővé válik a növényvédő szerekre vonatkozóan az éntrendi expozíció. A reális becslések elvégzése érdekében ismerni kell a növényvédőszer-maradékok ellenőrzésére vonatkozó adatokat számos olyan élelmiszer-ipari termék tekintetében, amelyek Európában a szokásos éntrend fő összetevői. Általánosan elfogadott nézet, hogy az Európában szokásos éntrend fő összetevőit mintegy 20-30 élelmiszer-ipari termék alkotja. Tekintetbe véve a növényvédőszer-maradékok ellenőrzéséhez rendelkezésre álló nemzeti forrásokat, a tagállamok egy összehangolt ellenőrzési program keretében évente mindössze nyolc termék mintáinak vizsgálatát tudják elvégezni. A növényvédő szerek felhasználása hároméves ciklusonként változik.

Ezért általában véve hároméves ciklusonként minden egyes növényvédő szer jelenlétét ellenőrizni kell mintegy 20-30 élelmiszer-ipari termékben.

- (2) Az ezen ajánlás hatálya alá tartozó növényvédőszer-maradékokat ellenőrizni kell 2008 folyamán, mivel ily módon ezen adatok felhasználásával meg lehet becsülni a növényvédő szerekre vonatkozóan az éntrendi expozíciót. Mivel az ellenőrzésnek egy hároméves ciklust kell felölelnie, és valamennyi tagállam számára lehetővé kell tenni a 2009. évi ellenőrzési program benyújtását, ennek az ajánlásnak a 2009. és a 2010. évben elvégzendő ellenőrzésekre vonatkozó iránymutatásokat is meg kell határoznia.
- (3) A binomiális valószínűségi eloszlás alapján kiszámítható, hogy 642 minta vizsgálata 99 % feletti valószínűséggel teszi lehetővé az olyan minták azonosítását, amelyek a kimutatási határt (LOD) meghaladó mértékben tartalmaznak növényvédőszer-maradékokat, feltéve hogy a növényi eredetű termékek legalább 1 %-a tartalmaz szer-maradékokat az említett koncentrációt meghaladó mértékben. Ezen minták begyűjtését a tagállamok között a népesség és a fogyasztók számával arányosan kell elosztani, termékenként és évente legalább 12 mintával számolva.
- (4) A „Növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési eljárások” című dokumentumhoz ⁽³⁾ kapcsolódó iránymutatásokat közzétették a Bizottság weboldalán. Megállapodás született arról, hogy ezeket az iránymutatásokat a tagállamok analitikai laboratóriumainak a lehető legteljesebb mértékben alkalmazniuk kell, valamint hogy az ellenőrzési programok során szerzett tapasztalatok alapján folyamatosan felül kell vizsgálni őket.

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ HL L 350., 1990.12.14., 71. o. A legutóbb a 2007/73/EK irányelvvvel módosított irányelv.

⁽³⁾ Dokumentum: SANCO/3131/2007, 2007. október 31.
http://europa.eu.int/comm/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf

- (5) 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 hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2002. július 11-i 2002/63/EK bizottsági irányelv ⁽¹⁾ meghatározza a Codex Alimentarius Bizottság által ajánlott mintavételi módszereket és eljárásokat.
- (6) Annak érdekében, hogy az állati termékek előreláthatólag 2009-től kezdődően elvégzett vizsgálatával kapcsolatban a hatósági laboratóriumok meg tudjanak felelni ezen ajánlásnak, már időben tudniuk kell, hogy mely növényvédő szereket és állati eredetű termékeket érinti az ellenőrzés; ezek a kombinációk az I. mellékletben d) betűvel vannak jelölve.
- (7) A 86/362/EGK és a 90/642/EGK irányelvek kötelezik a tagállamokat a nemzeti ellenőrzési programjaik kidolgozásakor alkalmazott kritériumok pontos megadására. Ezen információknak tartalmazniuk kell a mintavételek számára és a lefolytatandó vizsgálatokra vonatkozó kritériumokat, az alkalmazott jelentési szinteket, a jelentési szintek megállapításának kritériumait és a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állat-egészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági ellenőrzésekről szóló, 2004. április 29-i 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ szerinti akkreditálás részleteit. A laboratóriumok akkreditációjakor figyelembe kell venni a 853/2004/EK, a 854/2004/EK és a 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó átmeneti szabályok megállapításáról, valamint a 853/2004/EK és a 854/2004/EK rendelet módosításáról szóló, 2005. december 5-i 2076/2005/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ 18. cikkében biztosított eltérést. A jogsértések számát és jellegét, valamint a megtett intézkedéseket szintén jelezni kell.
- (8) A bébiételekben található megengedett szermaradék-határértéket az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekről szóló, 1991. május 14-i 91/321/EGK bizottsági irányelv ⁽⁴⁾ 6. cikkével, valamint a csecsemők és a kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bébiételekről szóló, 2006. december 5-i 2006/125/EK bizottsági irányelv ⁽⁵⁾ 7. cikkével összhangban határozták meg.
- (9) Az ellenőrzési programok eredményeihez kapcsolódó információk kezelésére, tárolására és továbbítására különösen alkalmasak az elektronikus/informatikai módszerek. A tagállamok és a Bizottság között e-mailen keresztül megvalósuló adattovábbítás támogatására külön

adatformátumokat fejlesztettek ki. Ennek köszönhetően a tagállamok egységes formátumban tudják eljuttatni jelentéseiket a Bizottsághoz. Ezen egységes formátum továbbfejlesztése a bizottsági iránymutatások jelentik a leghatékonyabb megoldást.

- (10) Az ezen ajánlásban előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

AJÁNLJA:

- (1) A Bizottság felkéri a tagállamokat, hogy az I. mellékletben felsorolt termék/növényvédőszer-maradékok kombinációiról – a d) betűvel jelölt állati termékek kivételével (melyek vizsgálatára 2009-től kezdődően kerül majd sor) – vegyenek mintákat 2008 folyamán és végezzék el vizsgálatukat. A termékenkénti mintavételek számát a II. melléklet határozza meg, megfelelő mértékben tükrözve a belföldről, a Közösségből és a harmadik országokból származó áruknak a tagállam piacán betöltött piaci részesedését.

A mintavételhez a tételüket véletlenszerűen kell kiválasztani, az ellenőrzés módszertanával összhangban.

A mintavételi eljárásnak, beleértve a mintavételi egységek számát is, összhangban kell lennie a 2002/63/EK irányelvvel.

- (2) Az egyes tagállamokban vett és megvizsgált mintáknak az I. és II. melléklettel összhangban legalább a következőket kell tartalmazniuk:
- a) tíz minta az alapvetően zöldség-, gyümölcs- és gabonaalapú bébiételekből;
- b) amennyiben rendelkezésre áll, egy biogazdálkodásból származó termény mintája, amely tükrözi a biotermékeknek az egyes tagállamokban betöltött piaci részesedését.
- (3) A Bizottság felkéri a tagállamokat, hogy legkésőbb 2009. augusztus 31-ig tegyenek jelentést az I. mellékletben meghatározott termék/növényvédőszer-maradék kombinációkra ellenőrzött minták vizsgálatának eredményeiről, feltüntetve:
- a) az alkalmazott vizsgálati módszereket és az elért jelentési szinteket, a „Növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési eljárások” című dokumentumban meghatározott minőségellenőrzési eljárásokkal összhangban;
- b) a jogsértések számát és jellegét, valamint a megtett intézkedést.

⁽¹⁾ HL L 187., 2002.7.16., 30. o.

⁽²⁾ HL L 165., 2004.4.30., 1. o. A legutóbb az 1791/2006/EK tanácsi rendelettel (HL L 363., 2006.12.20., 1. o.) módosított rendelet.

⁽³⁾ HL L 338., 2005.12.22., 83. o. A legutóbb az 1246/2007/EK rendelettel (HL L 281., 2007.10.25., 21. o.) módosított rendelet.

⁽⁴⁾ HL L 175., 1991.7.4., 35. o. A legutóbb a 2006/82/EK irányelvvel (HL L 362., 2006.12.20., 94. o.) módosított irányelv.

⁽⁵⁾ HL L 339., 2006.12.6., 16. o.

(4) A jelentést olyan formátumban kell elkészíteni – beleértve az elektronikus formátumot is –, amely megfelel az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság által kidolgozott, a tagállamoknak szóló, az összehangolt közösségi ellenőrzési programokkal kapcsolatos bizottsági ajánlások végrehajtására vonatkozó útmutatónak.

A bébiételekből és a biogazdálkodásból származó termékekből vett minták eredményeit külön adatlapokon kell jelenteni.

(5) A Bizottság felkéri a tagállamokat, hogy legkésőbb 2008. augusztus 31-ig küldjék meg hozzá, valamint a többi tagállamnak a 2007. évben végzett ellenőrzésekről a 86/362/EGK irányelv 7. cikkének (3) bekezdésében és a 90/642/EGK irányelv 4. cikkének (3) bekezdésében előírt alábbi információkat annak érdekében, hogy legalább az ellenőrző mintavétel által biztosítható a megengedett növényvédőszermaradék-határértéknek való megfelelést:

a) a növényvédőszer-maradékokra vonatkozó nemzeti programjaik eredményei;

b) laboratóriumaik minőségellenőrzési eljárásaira vonatkozó információk és különösen a „Növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési eljárások” című dokumentumhoz kapcsolódó iránymutatások azon szempontjaira vonatkozó információk, amelyeknek alkalmazása nem állt módjukban vagy nehézségeket okozott;

c) a vizsgálatot végző laboratóriumoknak a 882/2004/EK rendelet 12. cikke szerinti akkreditációjával kapcsolatos

információk (beleértve az akkreditáció hatályát, az akkreditációs testületet és az akkreditációs tanúsítvány másolatát);

d) azon jártassági vizsgálatokkal és körtesztekkel kapcsolatos információk, amelyekben a laboratórium részt vett.

(6) A Bizottság felkéri a tagállamokat, hogy a 90/642/EGK és a 86/362/EGK irányelvek által a 2009. évre meghatározott megengedett növényvédőszermaradék-határértéknek ellenőrzését célzó nemzeti programjuk tervezetét legkésőbb 2008. szeptember 30-ig juttassák el számára az alábbiak megjelölésével:

a) a mintavételezés és vizsgálat során a minták számának meghatározására alkalmazott kritériumok;

b) az alkalmazott jelentési szintek, a jelentési szintek megállapításának kritériumai; továbbá

c) a vizsgálatot végző laboratóriumok akkreditációjára vonatkozó részletes adatok, a 882/2004/EK rendeletnek megfelelően.

Kelt Brüsszelben, 2008. február 4-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

I. MELLÉKLET

A NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK/TERMÉKEK ESETÉBEN ELLENŐRIZENDŐ KOMBINÁCIÓK

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Acefát	a)	b)	c)
Acetamiprid	a)	b)	c)
Aldikarb	a)	b)	c)
Amitráz		b)	c)
Azinfosz-metil	a)	b)	c)
Azoxistrobin	a)	b)	c)
Benomil + Karbendazim (kاربندازimként kifejezve)	a)	b)	c)
Bifentrin	a)	b) d)	b) d)
Bromid összesen		b)	c)
Brómpropilát	a)	b)	c)
Bupirimát	a)	b)	c)
Buprofezin	a)	b)	c)
Kaptán	a)	b)	c)
Folpet	a)	b)	c)
Karbaril	a)	b)	c)
Klofentezin	a)	b)	c)
Klórmekvát (**)	a)	b)	c)
Klórtonil	a)	b)	c)
Klórprofám	a)	b)	c)
Klórpirifosz	a)	b) d)	b) d)
Klórpirifosz-metil	a)	b) d)	b) d)
Cipermetrin	a)	b) d)	b) d)
Ciprodinil	a)	b)	c)
Deltametrin	a)	b) d)	b) d)
Diazinon	a)	b) d)	b) d)
Diklofluanid	a)	b)	c)
Diklórfosz	a)	b)	c)
Dikofol	a)	b)	c)
Dimetoát + Ometoát (dimetoátként kifejezett összeg)	a)	b)	c)
Dinokap		b)	c)
Difenilamin	a)	b)	c)
Endoszulfán	a)	b) d)	b) d)
Fenarimol	a)	b)	c)
Fenhexamid	a)	b)	c)
Fenitroton	a)	b)	c)
Fludioxonil	a)	b)	c)
Fluzilazol	a)	b)	c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Glifozát (***)			c)
Hexakonazol	a)	b)	c)
Hexitiazox	a)	b)	c)
Imazalil	a)	b)	c)
Imidakloprid	a)	b)	c)
Indoxakarb	a)	b)	c)
Iprodion	a)	b)	c)
Iprovalikarb	a)	b)	c)
Krezoxim-metil	a)	b)	c)
Lambda-cihalotrin	a)	b)	c)
Malation	a)	b)	c)
Maneb-csoport	a)	b)	c)
Mepanipirim	a)	b)	c)
Mepikvát (**)	a)	b)	c)
Metalaxil	a)	b)	c)
Metamidofosz	a)	b)	c)
Metidation	a)	b)	c)
Metiokarb	a)	b)	c)
Metomil + Tiodikarb (metomilként kifejezett összeg)	a)	b)	c)
Miklobutanil	a)	b)	c)
Oxidemeton-metil	a)	b)	c)
Paration	a)	b) d)	b) d)
Penkonazol	a)	b)	c)
Foszalon	a)	b)	c)
Pirimikarb	a)	b)	c)
Pirimifosz-metil	a)	b) d)	b) d)
Prokloráz	a)	b)	c)
Procimidon	a)	b)	c)
Profenofosz	a)	b) d)	b) d)
Propargit	a)	b)	c)
Piretrinek	a)		
Pirimetanil	a)	b)	c)
Piriproxifen	a)	b)	c)
Oxamil	a)	b)	c)
Quinoxifen	a)	b)	c)
Spiroxamin	a)	b)	c)
Tebukonazol	a)	b)	c)
Tiofanát-metil	a)	b)	c)
Tebufenozid	a)	b)	c)
Trifloxistrobin	a)	b)	c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Tiabendazol	a)	b)	c)
Tolklofosz-metil	a)	b)	c)
Tolilfluamid	a)	b)	c)
Triadimefon + Triadimenol (a Triadimenol és a Triadimefon összegeként kifejezve)	a)	b)	c)
Vinklozolin	a)	b)	c)
Boszkalid		b)	c)
Karbofurán		b)	c)
Klórfevínfosz		b) d)	b) d)
Ciflutrin (és beta-ciflutrin)		b)	c)
Difenokonazol		b)	c)
Dimetomorf		b)	c)
Etion		b)	c)
Fenoxikarb		b)	c)
Fipronil		b)	c)
Flufenoxuron		b)	c)
Formetanát		b)	c)
Linuron		b)	c)
Monokrotofosz		b)	c)
Paration-metil		b)	c)
Foszmet		b)	c)
Piridaben		b)	c)
Tebufenpirad		b)	c)
Teflubenzuron		b)	c)
Tetradifon		b)	c)
Tiakloprid		b)	c)
Triazofosz		b)	c)
Propamokarb		b)	c)
Haloxifop			c)
Fluazifop			c)
2,4-D			c)
Abamektin (izomerek összesen)		b)	c)
Akrinatrín			c)
Bitertanol			c)
Klórfe napir			c)
Klotianidin			c)
Diklorán			c)
Epoxikonazol			c)
Fenazaquin			c)
Fenpropimorf			c)
Fention (izomerek összesen)			c)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Fenvalerát/Eszfenvalerát (izomerek összesen)			c)
Lufenuron			c)
Metoxifenozyd			c)
Oxadixil			c)
Pendimetalin			c)
Fentoát			c)
Propikonazol			c)
Propizamid			c)
Spinozad (izomerek összesen)			c)
Tetrakonazol			c)
Tiametoxám			c)
Trifluralin			c)
Aldrin		d)	d)
Azinfosz-etil		d)	d)
Klórdán (cisz-izomer)		d)	d)
Klórdán (transz-izomer)		d)	d)
Oxiklórdán		d)	d)
Klórfevínfosz (izomerek összesen)		d)	d)
Klórbenzilát		d)	d)
Ciflutrin (izomerek összesen)		d)	d)
DDD-p,p'		d)	d)
DDE-p,p'		d)	d)
DDT-o,p'		d)	d)
DDT-p,p'		d)	d)
Deltametrin		d)	d)
Diazinon		d)	d)
Dieldrin		d)	d)
Alfa-endoszulfán		d)	d)
Béta-endoszulfán		d)	d)
Endoszulfán-szulfát		d)	d)
Endrin		d)	d)
Fention		d)	d)
Fenvalerát/Eszfenvalerát		d)	d)
(az RS/SR és RR/SS izomerek összesen)		d)	d)
Formotion		d)	d)
HCB		d)	d)
Alfa-HCH		d)	d)
Béta-HCH		d)	d)
Gamma-HCH (lindán)		d)	d)
Heptaklór		d)	d)
Heptaklór-epoxid (cisz-izomer)		d)	d)

	2008	2009 (*)	2010 (*)
Heptaklór-epoxid (transz-izomer)		d)	d)
Metakrifosz		d)	d)
Metidation		d)	d)
4,4'-metoxiklór		d)	d)
Nitrofen		d)	d)
Paration		d)	d)
Paration-metil		d)	d)
26 Parlar-szám (Kamfeklór)		d)	d)
50 Parlar-szám (Kamfeklór)		d)	d)
62 Parlar-szám (Kamfeklór)		d)	d)
Permetrin (izomerek összesen)		d)	d)
Pirimifosz-metil		d)	d)
Profenofosz		d)	d)
Pirazofosz		d)	d)
Kvintozen		d)	d)
Rezmetrin (izomerek összesen)		d)	d)
Teknazen		d)	d)
Triazofosz		d)	d)

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

b) Padlizsán, banán, karfiol, csemegegyök, narancslé⁽¹⁾, borsó (friss/fagyasztott, hüvely nélkül), paprika (édes), búza.

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

d) Vaj, sonka (füstölt vagy levegőn szárított), tojás (folyékony vagy szárított).

(*) A 2009. és 2010. évekre vonatkozó követelmények tájékoztató jellegűek; azok az egyes évekre javasolt programok szerint kerülnek meghatározásra.

(**) A klórmekvátot és a mepikvátot gabonafélék (beleértve a rizst is), sárgarépa, a termésükért termesztett zöldségfélék és körte esetében kell vizsgálni.

(***) Csak gabonafélék.

⁽¹⁾ A narancslé esetében a tagállamoknak fel kell tüntetniük a forrást (koncentrátum vagy friss gyümölcs).

II. MELLÉKLET

Az egyes tagállamok által termékenként elvégzendő mintavételek és vizsgálatok száma.

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

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.