

A BIZOTTSÁG 400/2014/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2014. április 22.)**

a 2015., 2016. és 2017. évre vonatkozó, a növényi és állati eredetű élelmiszerekben, illetve azok felületén található növényvédőszer-maradékok határértékeinek való megfelelés biztosítására, valamint a fogyasztók ilyen növényvédőszer-maradékokból eredő expozíciójának értékelésére irányuló, többéves összehangolt uniós ellenőrzési programról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló 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 rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 29. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1213/2008/EK bizottsági rendelettel ⁽²⁾ létrejött az első többéves összehangolt közösségi program, amely 2009-re, 2010-re és 2011-re vonatkozott. A program egymást követő bizottsági rendeleteknek megfelelően folytatódott. Ezek közül a legutóbbi a 788/2012/EU bizottsági rendelet ⁽³⁾ volt.
- (2) Az Unióban a táplálkozás fő összetevőit harminc-negyven élelmiszer alkotja. A növényvédő szerek használata három év alatt jelentős változásokat mutathat, ezért a fogyasztók expozíciójának és az uniós jog alkalmazásának értékelése céljából jelenlétüket ezekben az élelmiszerekben hároméves ciklusokban kell ellenőrizni.
- (3) Binomiális valószínűségi eloszlás alapján kiszámítható, hogy 654 minta vizsgálata 99 % feletti valószínűséggel lehetővé teszi az olyan minták azonosítását, amelyek a kimutatási határt (LOD) meghaladó mértékben tartalmaznak növényvédőszer-maradékokat, ha a termékek legalább 1 %-a tartalmaz szermaradékokat az említett koncentrációt meghaladó mértékben ⁽⁴⁾. A minták begyűjtését a tagállamok között a lakosság létszámával arányosan kell elosztani, termékenként és évente legalább 12 mintával számolva.
- (4) A korábbi uniós hatósági ellenőrzési programokból származó analitikai eredményeket figyelembe vették, hogy az ellenőrző programban figyelembe vett növényvédő szerek biztosan reprezentatívak legyenek a használt szerek tekintetében.
- (5) Az élelmiszerekben és takarmányokban jelen lévő növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőség-ellenőrzési és hitelesítési eljárásokkal kapcsolatos iránymutatás a Bizottság honlapján ⁽⁵⁾ megtalálható.

⁽¹⁾ HL L 70., 2005.3.16., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2008. december 5-i 1213/2008/EK rendelete a növényi és állati eredetű élelmiszerekben, illetve azok felületén található növényvédőszer-maradékok határértékeinek való megfelelés biztosítására, valamint a fogyasztók növényvédőszer-maradékoknak való kitettsége értékelésére irányuló, a 2009., 2010. és 2011. évre vonatkozó többéves összehangolt közösségi ellenőrzési programról (HL L 328., 2008.12.6., 9. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 2012. augusztus 31-i 788/2012/EU végrehajtási rendelete a 2013., 2014. és 2015. évre vonatkozó, a növényi és állati eredetű élelmiszerekben, illetve azok felületén található növényvédőszer-maradékok határértékeinek való megfelelés biztosítására, valamint a fogyasztók ilyen növényvédőszer-maradékokból eredő expozíciójának értékelésére irányuló, többéves összehangolt uniós ellenőrzési programról (HL L 235., 2012.9.1., 8. o.).

⁽⁴⁾ Codex Alimentarius, Pesticide Residues in Food (Peszticid-szermaradványok az élelmiszerekben), Róma, 1993., ISBN 92-5-103271-8; 2. kötet, 372. o.

⁽⁵⁾ Dokumentum száma: SANCO/12571/2013.

http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf

- (6) Ha egy növényvédőszer maradékmeghatározása más hatóanyagokat, metabolitokat, bomlás- vagy reakciótermékeket is magában foglal, ezeket a vegyületeket külön-külön kell bejelenteni, amennyiben mérésük külön-külön történik.
- (7) A tagállamok általi információszolgáltatásra vonatkozó végrehajtási intézkedéseket, mint például az elemzés eredményeinek megadásához használandó standard mintaleírást (SSD) ⁽¹⁾, ⁽²⁾, a tagállamok, a Bizottság és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság közösen állapította meg.
- (8) A mintavételi eljárásokra a 2002/63/EK bizottsági irányelvet ⁽³⁾ kell alkalmazni, amely a Codex Alimentarius Bizottság által ajánlott mintavételi módszereket és eljárásokat foglalja magában.
- (9) Értékelni kell továbbá, hogy az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekről szóló 2006/141/EK bizottsági irányelv ⁽⁴⁾ 10. cikkének, illetve a csecsemők és a kisgyermekek számára készült, feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bébiételekről szóló 2006/125/EK bizottsági irányelv ⁽⁵⁾ 7. cikkének a bébiételekre érvényes szermaradék-határértékekre vonatkozó előírásai teljesülnek-e, kizárólag a 396/2005/EK rendeletben szereplő szermaradék-meghatározásokat figyelembe véve.
- (10) Az egyetlen szermaradék vizsgálatára irányuló módszereket illetően a tagállamok elemzési kötelezettségüket úgy is teljesíthetik, hogy olyan hatósági laboratóriumokat vesznek igénybe, amelyek már rendelkeznek a szükséges hitelesített módszerekkel.
- (11) Az előző naptári évre vonatkozó információkat a tagállamoknak minden év augusztus 31-ig kell beadniuk.
- (12) Az egymást követő többéves programok közötti esetleges átfedés okozta zavarok elkerülése végett és a jogbiztonság érdekében a 788/2012/EU rendeletet hatályon kívül kell helyezni. A 2013-ban és 2014-ben vizsgált mintákra azonban az említett rendeletet továbbra is alkalmazni kell.
- (13) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A tagállamok a 2015., a 2016. és a 2017. évben a növényvédő szereknek és a termékeknek az I. mellékletben felsorolt kombinációiból mintákat vesznek, és elemzik azokat.

Az egyes termékekből – beleértve a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszereket és az ökológiai gazdálkodásból származó termékeket – veendő minták számát a II. melléklet határozza meg.

2. cikk

- (1) A mintavételhez a tételket véletlenszerűen kell kiválasztani.

A mintavételi eljárásnak meg kell felelnie a 2002/63/EK irányelvnek, az egységek száma tekintetében is.

- (2) Valamennyi minta – beleértve a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből vett mintákat – az I. mellékletben meghatározott növényvédőszer tekintetében történő elemzését a 396/2005/EK rendeletben szereplő szermaradék-meghatározások szerint kell végezni.

- (3) A csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből vett minták elemzését a fogyasztásra kész termékekre vagy a gyártó utasítása alapján elkészített termékekre vonatkozóan kell elvégezni, figyelembe véve a 2006/125/EK irányelvben és a 2006/141/EK irányelvben meghatározott MRL-eket. Amennyiben az ilyen élelmiszerek mind a forgalomba hozott, mind az elkészített formában fogyaszthatók, az eredményeket a forgalomba hozott, nem elkészített termékekre vonatkozóan kell jelenteni.

⁽¹⁾ Az élelmiszerekhez és takarmányokhoz használt standard mintaleírás (SSD) (EFSA Journal 2010.; 8(1): 1457).

⁽²⁾ Az élelmiszerekben és takarmányokban található növényvédőszer-maradékok ellenőrzési adatainak a 396/2005/EK rendelet szerint történő jelentéséhez az EFSA standard mintaleírását (SSD) kell használni. (EFSA Journal 2013.; 11(1): 3076).

⁽³⁾ A Bizottság 2002. július 11-i 2002/63/EK irányelve 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 (HL L 187., 2002.7.16., 30. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 2006. december 22-i 2006/141/EK irányelve az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekről, valamint az 1999/21/EK irányelv módosításáról (HL L 401., 2006.12.30., 1. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság 2006. december 5-i 2006/125/EK irányelve a csecsemők és a kisgyermekek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bébiételekről (HL L 339., 2006.12.6., 16. o.)

3. cikk

A tagállamok a 2015., a 2016. és a 2017. évben vizsgált minták elemzésének eredményeit 2016., 2017., illetve 2018. augusztus 31-ig nyújtják be. Az eredményeket a standard mintaleírásnak (SSD) megfelelően kell benyújtani.

Ha egy szermaradék-meghatározás több mint egy vegyületet (hatóanyagokat, metabolitokat és/vagy bomlás- vagy reakciótermékeket) foglal magában, a tagállamok az elemzési eredményeket a szermaradék teljes meghatározásának megfelelően adják meg. A szermaradék-meghatározásban szereplő valamennyi analitre vonatkozó eredményeket külön-külön kell megadni, ha ezeket külön-külön mérik.

4. cikk

A 788/2012/EU rendelet hatályát veszti.

A 2013-ban és 2014-ben vizsgált mintákra az említett rendelet azonban továbbra is alkalmazandó.

5. cikk

Ez a rendelet 2015. január 1-jén lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2014. április 22-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

I. MELLÉKLET

A. rész: Növényi eredetű termékek, amelyeken 2015-ben, 2016-ban és 2017-ben mintavételt kell végezni

2015.	2016.	2017.
b)	c)	a)
Padlizsán	Alma	Hüvelyes bab (friss vagy fagyasztott)
Banán	Fejeskáposzta	Répa
Brokkoli	Póréhagyma	Uborka
Csemegeszőlő	Fejessaláta	Narancs
Narancslé	Őszibarack, beleértve a nektarint és hasonló hibrideket	Mandarin
Borsó hüvely nélkül (friss vagy fagyasztott)	Rozs vagy zab	Körte
Paprika (édes)	Szamóca	Burgonya
Búza	Paradicsom	Rizs
Szűz olívaolaj (Amennyiben nem áll rendelkezésre különleges olajfeldolgozási tényező, olajfeldolgozási tényező = 5, a betakarított olívaogyókhoz képest 20 %-os szokásos előállítási hozamot figyelembe véve. A tagállamokat felkérjük, hogy tegyenek jelentést a „Nemzeti összefoglaló jelentésükben” szereplő olajfeldolgozási tényezőkről.)	Szőlőből készített (vörös vagy fehér) bor. (Amennyiben nem állnak rendelkezésre borfeldolgozási tényezők, az 1-es alapértelmezett tényező alkalmazható. A tagállamokat felkérjük, hogy tegyenek jelentést a „Nemzeti összefoglaló jelentésükben” szereplő borfeldolgozási tényezőkről.)	Spenót/paraj

B. rész: Állati eredetű termékek, amelyeken 2015-ben, 2016-ban és 2017-ben mintavételt kell végezni

2015.	2016.	2017.
d)	e)	f)
Vaj	Tehéntej	Baromfiizom és -zsír
Tyúktojás	Sertésizom és -zsír	Máj (szarvasmarhaféle és egyéb kérődzők, disznó és baromfi)

C. rész: A növényi eredetű termékekben vagy azok felületén ellenőrizendő növényvédő szerek és termékek kombinációi

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
2-Fenil-fenol	b)	c)	a)	
Abamektin	b)	c)	a)	
Acefát	b)	c)	a)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Acetamiprid	b)	c)	a)	
Akrinatrín	b)	c)	a)	
Aldikarb	b)	c)	a)	
Aldrin és dieldrin	b)	c)	a)	
Azinfosz-metil	b)	c)	a)	
Azoxistrobin	b)	c)	a)	
Bifentrin	b)	c)	a)	
Bifenil	b)	c)	a)	
Bitertanol	b)	c)	a)	
Boszkalid	b)	c)	a)	
Bromidion	b)	c)	a)	2015-ben az csak az édes paprikánál; 2016-ban a fejjessalátánál és paradicsomnál, 2017-ben pedig csak a rizsnél kell elemzést végezni.
Brómpropilát	b)	c)	a)	
Bupirimát	b)	c)	a)	
Buprofezin	b)	c)	a)	
Ciflutrin	b)	c)	a)	
Cipermetrin	b)	c)	a)	
Ciprokonazol	b)	c)	a)	
Ciprodinil	b)	c)	a)	
Deltametrin	b)	c)	a)	
Diazinon	b)	c)	a)	
Diklórfosz	b)	c)	a)	
Diklorán	b)	c)	a)	
Dikofol	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Dietofenkarb	b)	c)	a)	
Difenokonazol	b)	c)	a)	
Diflubenzuron	b)	c)	a)	
Dimetoát	b)	c)	a)	
Dimetomorf	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Dinikonazol	b)	c)	a)	
Difenilamin	b)	c)	a)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Ditianon	b)	c)	a)	
Ditiokarbamátok	b)	c)	a)	A narancslé és az olívaolaj kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Dodin	b)	c)	a)	
Endoszfán	b)	c)	a)	
EPN	b)	c)	a)	
Epoxikonazol	b)	c)	a)	
Etefon	b)	c)	a)	2015-ben csak a narancslénél, az édes paprikánál, a búzánál és a csemegezőlőnél; 2016-ban az almánál, a rozsnál vagy zabnál, a paradicsomnál és a bornál; 2017-ben pedig a narancsnál, a mandarinnál és a rizsnél kell elemzést végezni.
Etion	b)	c)	a)	
Etirimol	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Etofénprox	b)	c)	a)	
Famoxadon	b)	c)	a)	
Fenamidon	b)	c)	a)	
Fenamifosz	b)	c)	a)	
Fenarimol	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Fenazakin	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Fenbukonazol	b)	c)	a)	
Fenbutatin-oxid	b)	c)	a)	2015-ben csak a padlizsánnál, az édes paprikánál és a csemegezőlőnél; 2016-ban az almánál és a paradicsomnál; 2017-ben pedig a narancsnál, a mandarinnál és a körténél kell elemzést végezni.
Fenhexamid	b)	c)	a)	
Fenitrothion	b)	c)	a)	
Fenoxikarb	b)	c)	a)	
Fenpropatrin	b)	c)	a)	
Fenpropidin	b)	c)	a)	
Fenpropimorf	b)	c)	a)	
Fenpiroximát	b)	c)	a)	
Fention	b)	c)	a)	
Fenvalerát és eszfenvalerát	b)	c)	a)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Fipronil	b)	c)	a)	
Fludioxonil	b)	c)	a)	
Flufenoxuron	b)	c)	a)	
Fluopiram	b)	c)	a)	
Flukinkonazol	b)	c)	a)	
Fluzilazol	b)	c)	a)	
Flutriafol	b)	c)	a)	
Folpet	b)	c)	a)	
Formetanát	b)	c)	a)	
Foszmet	b)	c)	a)	
Fosztiazát	b)	c)	a)	
Glifozát	b)	c)	a)	2015-ben csak a búzánál; 2016-ban a rozsnál vagy zabnál; 2017-ben pedig a rizsnél kell elemzést végezni.
Hexakonazol	b)	c)	a)	
Hexitiazox	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Imazalil	b)	c)	a)	
Imidakloprid	b)	c)	a)	
Indoxakarb	b)	c)	a)	
Iprodion	b)	c)	a)	
Iprovalikarb	b)	c)	a)	
Izokarbofosz	b)	c)	a)	
Izoprotiolán			a)	2017-ben csak a rizsnél kell elemzést végezni. Nem vonatkozik azokra az árukra, amelyeken 2015-ben és 2016-ban kell elemzést végezni.
Kinoxifen	b)	c)	a)	
Kaptán	b)	c)	a)	
Karbaril	b)	c)	a)	
Karbendazim és benomil	b)	c)	a)	
Karbofurán	b)	c)	a)	
Karbo-szulfán	b)	c)	a)	
Klór-antraniliprol	b)	c)	a)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Klórfenapir	b)	c)	a)	
Klórmeqvat	b)	c)	a)	2015-ben csak a padlizsánnál, a csemegezőlőnél és a búzánál; 2016-ban a rozsnál vagy zabnál, a paradicsomnál és a bornál; 2017-ben pedig a sárgarépánál, a körténél és a rizsnél kell elemzést végezni.
Klórtonil	b)	c)	a)	
Klórprofam	b)	c)	a)	
Klórpirifosz	b)	c)	a)	
Klórpirifosz-metil	b)	c)	a)	
Klofentezin	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Klotianidin	b)	c)	a)	Lásd a tiametoxamra vonatkozó megjegyzést is.
Krezoxim-metil	b)	c)	a)	
Lambda-cihalotrin	b)	c)	a)	
Linuron	b)	c)	a)	
Lufenuron	b)	c)	a)	
Malation	b)	c)	a)	
Mandipropamid	b)	c)	a)	
Mepanipirim	b)	c)	a)	
Mepikvát	b)	c)	a)	2015-ben csak a búzánál; 2016-ban a rozsnál vagy zabnál és a paradicsomnál; 2017-ben pedig a körténél és a rizsnél kell elemzést végezni.
Metalaxil és metalaxil-M	b)	c)	a)	
Metamidofosz	b)	c)	a)	
Metidation	b)	c)	a)	
Metiokarb	b)	c)	a)	
Metomil és tiodikarb	b)	c)	a)	
Metoxifenozyd	b)	c)	a)	
Monokrotofosz	b)	c)	a)	
Miklobutanil	b)	c)	a)	
Oxadixil	b)	c)	a)	
Oxamil	b)	c)	a)	
Oxidemeton-metil	b)	c)	a)	
Paklobutrazol	b)	c)	a)	
Paration	b)	c)	a)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Paration-metil	b)	c)	a)	
Penkonazol	b)	c)	a)	
Pencikuron	b)	c)	a)	
Pendimetalin	b)	c)	a)	
Permetrin	b)	c)	a)	
Pirimikarb	b)	c)	a)	
Pirimifosz-metil	b)	c)	a)	
Procimidon	b)	c)	a)	
Profenofosz	b)	c)	a)	
Propamokarb	b)	c)	a)	2015-ben csak a padlizsánnál, a brokkolinál, a hüvely nélküli borsónál és az édes paprikánál; 2016-ban az almánál, a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a paradicsomnál és a bornál; 2017-ben pedig a babnál, a sárgarépánál, az uborkánál, a narancsnál, a mandarinnál, a burgonyánál, a parajnál és a szamócánál kell elemzést végezni.
Propargit	b)	c)	a)	
Propikonazol	b)	c)	a)	
Propizamid	b)	c)	a)	
Pimetrozin	b)	c)	a)	2015-ben csak a padlizsánnál és az édes paprikánál, 2016-ban a fejeskáposztánál, a fejessalátánál, a szamócánál és a paradicsomnál; 2017-ben pedig az uborkánál kell elemzést végezni.
Piraklosztrobin	b)	c)	a)	
Piridaben	b)	c)	a)	
Pirimetamil	b)	c)	a)	
Piriproxifen	b)	c)	a)	
Spirodiklofen	b)	c)	a)	
Spiromezifen	b)	c)	a)	
Spiroxamin	b)	c)	a)	
Szpinozad	b)	c)	a)	
Tau-fluvalinát	b)	c)	a)	
Tebukonazol	b)	c)	a)	
Tebufenozid	b)	c)	a)	
Tebufenpirad	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Teflobenzuron	b)	c)	a)	
Teflutrin	b)	c)	a)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Terbutilazin	b)	c)	a)	
Tetrakonazol	b)	c)	a)	
Tetradifon	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Tiabendazol	b)	c)	a)	
Tiaklopid	b)	c)	a)	
Tiametoxam	b)	c)	a)	
Tiofanát-metil	b)	c)	a)	
Tolklofosz-metil	b)	c)	a)	
Tolilfluamid	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Triadimefon és triadimenol	b)	c)	a)	
Triazofosz	b)	c)	a)	
Trifloxistrobin	b)	c)	a)	
Triflumuron	b)	c)	a)	

D. rész: Az állati eredetű termékekben vagy azok felületén ellenőrizendő növényvédő szerek és termékek kombinációi

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Aldrin és dieldrin	d)	e)	f)	
Bifentrin	d)	e)	f)	
Cipermetrin	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	
Deltametrin	d)	e)	f)	
Diazinon	d)	e)	f)	
Endoszulfán	d)	e)	f)	
Famoxadon	d)	e)	f)	2015-ben csak a vajnál; 2016-ban a tejnél; és 2017-ben a májnál kell elemzést végezni.
Fenvalerát és eszfenvalerát	d)	e)	f)	
Glifoszát		e)	f)	2016-ban csak a tejnél; 2017-ben a májnál és a baromfi izomnál és zsírnál kell elemzést végezni.
Heptaklór	d)	e)	f)	
Hexaklór-benzol	d)	e)	f)	
Hexaklór-ciklohexán (HCH), alfa-izomer	d)	e)	f)	
Hexaklór-ciklohexán (HCH), béta-izomer	d)	e)	f)	

	2015.	2016.	2017.	Megjegyzések
Indoxakarb	d)	e)		2015-ben csak a vajnál; 2016-ban a tejnél kell elemzést végezni.
Klórdán	d)	e)	f)	
Klórpirifosz	d)	e)	f)	
Klórpirifosz-metil	d)	e)	f)	
Lindán	d)	e)	f)	
Metoxiklór	d)	e)	f)	
Paration	d)	e)	f)	
Permetrin	d)	e)	f)	
Pirimifosz-metil	d)	e)	f)	
Szpinozad			f)	2017-ben csak a májnál kell elemzést végezni.

II. MELLÉKLET

Az 1. cikkben szereplő minták száma

1. Az egyes tagállamok által az egyes áruknál az I. mellékletben felsorolt növényvédő szerek tekintetében elvégzendő mintavételek és elemzések számát az 5. pontban található táblázat tartalmazza.
2. Az 5. pontban található táblázatban előírt mintákon túl 2015-ben minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie a feldolgozottgabona-alapú bébiételekből.

A táblázatban előírt mintákon túl 2016-ban minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből.

A táblázatban előírt mintákon túl 2017-ben minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekből.

3. Az 5. pontban található táblázat szerint vett és elemzett minták között lehetőleg ökológiai gazdálkodásból származó árukat is kell használni, az adott tagállamban az ilyen áruk piaci részesedésével arányban, de minden tagállamban áruként minimum egyet.
4. A több szermaradék egyidejű kimutatására szolgáló módszereket alkalmazó tagállamok az 5. pontban található táblázatnak megfelelően vett és elemzett minták legfeljebb 15 %-ánál kvalitatív szűrőmódszereket alkalmazhatnak. A kvalitatív szűrőmódszereket alkalmazó tagállam a fennmaradó mintákat a több szermaradék egyidejű kimutatására használható módszerekkel elemzi.

Ha a kvalitatív szűrőmódszerek pozitív eredményt adnak, akkor a tagállamok az adott anyagra a szokásos egyedi módszerrel végzik el a mennyiségi meghatározást.

5. A minták száma tagállamonként

Tagállam	Minták száma	Tagállam	Minták száma
BE	12 (*)	LU	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
BG	12 (*)	HU	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
CZ	12 (*)	MT	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
DK	12 (*)	NL	17
	15 (**)		
DE	93	AT	12 (*)
			15 (**)
EE	12 (*)	PL	45
	15 (**)		
EL	12 (*)	PT	12 (*)
	15 (**)		15 (**)
ES	45	RO	17
FR	66	SI	12 (*)
			15 (**)

Tagállam	Minták száma		Tagállam	Minták száma
IE	12 (*)		SK	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
IT	65		FI	12 (*)
				15 (**)
CY	12 (*)		SE	12 (*)
	15 (**)			15 (**)
LV	12 (*)		UK	66
	15 (**)			
LT	12 (*)		HR	12 (*)
	15 (**)			15 (**)

A MINTÁK MINIMÁLIS SZÁMA ÖSSZESEN: 654

(*) Az egyetlen szermaradék kimutatására szolgáló módszerek esetében veendő minták minimális száma.

(**) A több szermaradék egyidejű kimutatására szolgáló módszerek esetében veendő minták minimális száma.