

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2016/662 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2016. április 1.)

a 2017., 2018. és 2019. 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 az (EU) 2015/595 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ volt.
- (2) Az Unióban a táplálkozás fő összetevőit harminc-negyven élelmiszer alkotja. Mivel a növényvédő szerek használata hároméves időszak alatt jelentősen megváltozik, ezért a fogyasztók expozíciójának és az uniós jog alkalmazásának értékelése céljából jelenlétüket ezekben az élelmiszerekben hároméves ciklusokban kell ellenőrizni.
- (3) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) tudományos jelentést nyújtott be a peszticid-ellenőrzési program tervezésének értékeléséről. Következtetése szerint legalább 32 különböző élelmiszerből álló, 683 mintavételi egység kiválasztásakor 0,75 %-os hibahatár mellett az MRL-ek túllépésének aránya 1 % felettire tehető ⁽⁴⁾. E 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 annak érdekében, hogy az ellenőrző programban szereplő növényvédő szerek biztosan reprezentatívak legyenek a használt növényvédő szerekre nézve.
- (5) A Bizottság honlapján megtalálható az „Élelmiszerekben és takarmányokban jelen lévő növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési és hitelesítési eljárásokkal kapcsolatos iránymutatás” ⁽⁵⁾.
- (6) Ha egy növényvédő szer maradékmeghatározása más hatóanyagokat, metabolitokat, bomlás- vagy reakciótermékeket is magában foglal, ezeket a vegyületeket külön-külön kell bejelenteni, amennyiben mérésük külön-külön történik.

⁽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 2015. április 15-i (EU) 2015/595 végrehajtási rendelete a 2016., 2017. és 2018. 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 99., 2015.4.16., 7. o.).

⁽⁴⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság: peszticid-ellenőrzési program: a tervezés vizsgálata. EFSA Journal 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Dokumentum száma: SANCO/11945/2015. Legfrissebb változat: http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf

- (7) A tagállamok általi információszolgáltatásra vonatkozó végrehajtási intézkedéseket ⁽¹⁾ ⁽²⁾ – mint például az elemzés eredményeinek megadásához használandó standard mintaleírást (SSD) – 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 a 2006/141/EK bizottsági irányelv ⁽⁴⁾ 10. cikkének, illetve a 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 az (EU) 2015/595 végrehajtási rendeletet hatályon kívül kell helyezni. A 2016-ban vizsgált mintákra azonban a rendelet továbbra is alkalmazandó.
- (13) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A tagállamok a 2017., 2018. és 2019. 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 növényvédő szerek tekintetében történő elemzését a 396/2005/EK rendeletben szereplő szermaradék-meghatározások szerint kell végezni.

⁽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 2014.; 12(1):3545).

⁽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) A csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből vett minták elemzését a fogyasztásra kész termékekre vagy a gyártó utasításai 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.

3. cikk

A tagállamok a 2017., a 2018. és a 2019. évben vizsgált minták elemzésének eredményeit 2018., 2019., illetve 2020. 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 analitra vonatkozó eredményeket külön-külön kell megadni, ha ezeket külön-külön mérik.

4. cikk

Az (EU) 2015/595 végrehajtási rendelet hatályát veszti.

A 2016-ban vizsgált mintákra az említett rendelet azonban továbbra is alkalmazandó.

5. cikk

Ez a rendelet 2017. január 1-jén lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2016. április 1-jén.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

I. MELLÉKLET

A rész: Növényi eredetű termékek ⁽¹⁾, amelyeken 2017-ben, 2018-ban és 2019-ben mintavételt kell végezni

2017	2018	2019
a)	b)	c)
Narancs ⁽¹⁾	Csemegeeszőlő ⁽¹⁾	Alma ⁽¹⁾
Körte ⁽¹⁾	Banán ⁽¹⁾	Szamóca ⁽¹⁾
Kivi ⁽¹⁾	Grépfrút ⁽¹⁾	Őszibarack, beleértve a nektarint és a hasonló hibrideket ⁽¹⁾
Karfiol ⁽¹⁾	Padlizsán ⁽¹⁾	Szőlőből készített (vörös vagy fehér) bor. (Amennyiben nem állnak rendelkezésre borfeldolgozási tényezők, az 1-es alapértelmezett tényező alkalmazható. A tagállamoknak jelentést kell tenniük a „Nemzeti összefoglaló jelentésükben” szereplő borfeldolgozási tényezőkről.)
Vöröshagyma ⁽¹⁾	Brokkoli ⁽¹⁾	Fejes saláta ⁽¹⁾
Sárgarépa ⁽¹⁾	Dinnye ⁽¹⁾	Fejeskáposzta ⁽¹⁾
Burgonya ⁽¹⁾	Termesztett gomba ⁽¹⁾	Paradicsom ⁽¹⁾
Bab (szárított) ⁽¹⁾	Étkezési paprika ⁽¹⁾	Spenót ⁽¹⁾
Rozsszemek ⁽²⁾	Búzaszemek ⁽²⁾	Szemes zab ⁽²⁾ ⁽³⁾
Hántolt rizszem ⁽⁴⁾	Szűz olívaolaj (Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus olajfeldolgozási tényezők, az 5-ös alapértelmezett tényező alkalmazható a zsíroltható anyagokra, a betakarított olívbogyókhoz képest 20 %-os szokásos előállítási hozamot figyelembe véve; a nem zsírban oldódó anyagokra 1-es alapértelmezett olajfeldolgozási tényező alkalmazható. A tagállamoknak jelentést kell tenniük a „Nemzeti összefoglaló jelentésükben” szereplő olajfeldolgozási tényezőkről.)	Árpszemek ⁽²⁾ ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ A feldolgozatlan termékeket (a fagyasztott termékeket beleértve) kell elemezni.

⁽²⁾ Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő rozsszem-, búzaszem-, zabszem- vagy szemesárpa-minta, akkor teljes kiőrlésű búzaliszt, rozsliszt, zabliszt vagy árpaliszt is elemezhető, és meg kell adni a feldolgozási tényezőt. Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus feldolgozási tényezők, az 1-es alapértelmezett tényező alkalmazható.

⁽³⁾ Amennyiben nincs elegendő szemeszab-minta, a szemes zab esetében előírt mintadarab-szám azon része, amely nem állt rendelkezésre, hozzáadható a szemes árpa mintadarabjaihoz; így a szemes zab esetében csökken, a szemes árpa esetében arányosan nő a mintadarab-szám.

⁽⁴⁾ Adott esetben fényezett rizszem is elemezhető. Az EFSA számára jelenteni kell, hogy hántolt vagy fényezett rizszemekben végezték-e az elemzést. Amennyiben az elemzést fényezett rizszemekben végezték, jelenteni kell a feldolgozási tényezőt. Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus feldolgozási tényezők, az 0,5-es alapértelmezett tényező alkalmazható.

⁽⁵⁾ Amennyiben nincs elegendő szemesárpa-minta, a szemes árpa esetében előírt mintadarab-szám azon része, amely nem állt rendelkezésre, hozzáadható a szemes zab mintadarabjaihoz; így a szemes árpa esetében csökken, a szemes zab esetében arányosan nő a mintadarab-szám.

⁽¹⁾ Azoknál a nyers termékeknél, amelyeknél elemzést kell végezni, eltérő rendelkezés hiányában a termékek azon részeit, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, a 752/2014/EU rendelet I. mellékletének A. részében felsorolt csoporton vagy alcsoporton belüli fő termék tekintetében kell elemezni.

B. rész: Állati eredetű termékek ⁽¹⁾, amelyeken 2017-ben, 2018-ban és 2019-ben mintavételt kell végezni

2017	2018	2019
f)	d)	e)
Baromfizsír ⁽¹⁾	Szarvasmarhafélék zsiradéka ⁽¹⁾	Tehéntej ⁽²⁾
Juhfélék zsiradéka ⁽¹⁾	Tyúktojás ⁽¹⁾ ⁽³⁾	Sertészsír ⁽¹⁾

⁽¹⁾ A feldolgozatlan termékeket (a fagyasztott termékeket beleértve) kell elemezni.

⁽²⁾ Elemezni kell a friss (nem feldolgozott) tejet, ideértve a fagyasztott, pasztörözött, melegített, sterilizált vagy szűrt tejet.

⁽³⁾ Az elemzést teljes, héj nélküli tojásokon kell elvégezni.

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

	2017	2018	2019	Észrevételek
2,4-D	a)	b)	c)	2017-ben csak a narancsnál, a karfiolnál, a rizsszemnél és a szárított babnál kell elemzést végezni; 2018-ban a grépfrútnál, a csemegegyölcsönél, a padlizsánnál és a brokkolinál kell elemzést végezni; 2019-ben a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
2-fenilfenol	a)	b)	c)	
Abamektin	a)	b)	c)	
Acefát	a)	b)	c)	
Acetamiprid	a)	b)	c)	
Akrinatrín	a)	b)	c)	
Aldikarb	a)	b)	c)	
Aldrin és dieldrin	a)	b)	c)	
Azinfosz-metil	a)	b)	c)	
Azoxisztrobin	a)	b)	c)	
Bifentrin	a)	b)	c)	
Bifenil	a)	b)	c)	
Bitertanol	a)	b)	c)	
Boszkalid	a)	b)	c)	
Bromidion	a)	b)	c)	2017-ben csak a rizsszemeknél; 2018-ban az étkezési paprikánál; 2019-ben pedig a fejes salátánál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.

⁽¹⁾ Azoknál a nyers termékeknél, amelyeknél elemzést kell végezni, eltérő rendelkezés hiányában a termékek azon részeit, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, a 752/2014/EU rendelet I. mellékletének A. részében felsorolt csoporton vagy alcsoporton belüli fő termék tekintetében kell elemezni.

	2017	2018	2019	Észrevételek
Brómpropilát	a)	b)	c)	
Bupirimát	a)	b)	c)	
Buprofezin	a)	b)	c)	
Kaptán	a)	b)	c)	
Karbaril	a)	b)	c)	
Karbendazim és benomil	a)	b)	c)	
Karbofurán	a)	b)	c)	
Klorantraniliprol	a)	b)	c)	
Klórfenapir	a)	b)	c)	
Klórmekvát	a)	b)	c)	2017-ben csak a sárgarépanál, a körténél, a szemes rozsnál és a rizsszennél kell elemzést végezni; 2018-ban csak a padlizsánnál, a csemegezőlőnél, a termesztett gombánál és a búzaszennél kell elemzést végezni; 2019-ben pedig a paradicsomnál és a szemes zabnál kell elemzést végezni.
Klórtaalonil	a)	b)	c)	
Klórprofam	a)	b)	c)	
Klórpirifosz	a)	b)	c)	
Klórpirifosz-metil	a)	b)	c)	
Klofentezin	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Klotianidin	a)	b)	c)	Lásd a tiametoxamra vonatkozó megjegyzést is.
Ciflutrin	a)	b)	c)	
Cimoxanil	a)	b)	c)	
Cipermetrin	a)	b)	c)	
Ciprokonazol	a)	b)	c)	
Ciprodinil	a)	b)	c)	
Ciromazin	a)	b)	c)	2017-ben csak a burgonyánál, a hagymánál és a sárgarépanál kell elemzést végezni; 2018-ban a padlizsánnál, az étkezési paprikánál, a sárgadinnyénél és a termesztett gombánál kell elemzést végezni; 2019-ben a fejes salátánál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.

	2017	2018	2019	Észrevételek
Deltametrin	a)	b)	c)	
Diazinon	a)	b)	c)	
Diklórfosz	a)	b)	c)	
Diklorán	a)	b)	c)	
Dikofol	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Dietofenkarb	a)	b)	c)	
Difenokonazol	a)	b)	c)	
Diflubenzuron	a)	b)	c)	
Dimetoát	a)	b)	c)	
Dimetomorf	a)	b)	c)	
Dinikonazol	a)	b)	c)	
Difenilamin	a)	b)	c)	
Ditianon	a)	b)	c)	2017-ben csak a körténél és a rizsszemeknél kell elemzést végezni; 2018-ban a csemegezőlőnél kell elemzést végezni; 2019-ben pedig az almánál és az őszibaracknál kell elemzést végezni.
Ditiokarbamátok	a)	b)	c)	Minden felsorolt árunál elemzést kell végezni, a brokkoli, a karfiol, a fejes káposzta, az olívaolaj, a bor és a hagyma kivételével.
Dodin	a)	b)	c)	
Endoszulfán	a)	b)	c)	
EPN	a)	b)	c)	
Epoxikonazol	a)	b)	c)	
Ethefon	a)	b)	c)	2017-ben csak a narancsnál és a körténél kell elemzést végezni; 2018-ban csak az étkezési paprikánál, a búzaszemnél és a csemegezőlőnél kell elemzést végezni; 2019-ben csak az almánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a bornál kell elemzést végezni.
Etion	a)	b)	c)	
Etirimol	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.

	2017	2018	2019	Észrevételek
Etofenprox	a)	b)	c)	
Famoxadon	a)	b)	c)	
Fenamidon	a)	b)	c)	
Fenamifosz	a)	b)	c)	
Fenarimol	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Fenazakvin	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Fenbukonazol	a)	b)	c)	
Fenbutatin-oxid	a)	b)	c)	2017-ben csak a narancsnál és a körténél kell elemzést végezni; 2018-ban a padlizsánnál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a csemegeeszőlőnél kell elemzést végezni; 2019-ben az almánál, a szamócánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a bornál kell elemzést végezni.
Fenhexamid	a)	b)	c)	
Fenitrothion	a)	b)	c)	
Fenoxikarb	a)	b)	c)	
Fenpropatrin	a)	b)	c)	
Fenpropidin	a)	b)	c)	
Fenpropimorf	a)	b)	c)	
Fenpiroximát	a)	b)	c)	
Fention	a)	b)	c)	
Fenvalerát	a)	b)	c)	
Fipronil	a)	b)	c)	
Flonikamid	a)	b)	c)	2017-ben csak a burgonyánál, a körténél, a rizsszemnél és a szemes rozsnál kell elemzést végezni; 2018-ban a padlizsánnál, a csemegeeszőlőnél, a sárgadinnyénél, a grépfrútnál és a búzaszemnél kell elemzést végezni; 2019-ben az almánál, a körténél, a spenótnál, a fejes salátánál, a paradicsomnál, a szemes zabnál és a szemes árpánál kell elemzést végezni.
Fludioxonil	a)	b)	c)	
Flufenoxuron	a)	b)	c)	

	2017	2018	2019	Észrevételek
Fluazifop-P-butil	a)	b)	c)	2017-ben csak a karfiolnál, a szárított babnál, a burgonyánál és a sárgarépánál kell elemzést végezni; 2018-ban a padlizsánnál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzaszemnél kell elemzést végezni; 2019-ben a szamócánál, a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
Flubendiamid	a)	b)	c)	
Fluopiram	a)	b)	c)	
Flukinkonazol	a)	b)	c)	
Fluzilazol	a)	b)	c)	
Flutriafol	a)	b)	c)	
Folpet	a)	b)	c)	
Formetanát	a)	b)	c)	
Fosztiázát	a)	b)	c)	
Glifoszát	a)	b)	c)	2017-ben csak a körténél, a narancsnál és a szemes rozsnál kell elemzést végezni; 2018-ban a csemegegyölcsőnél és a búzaszemnél kell elemzést végezni; 2019-ben az almánál, az őszibaracknál, a bornál, a szemes árpánál és a szemes zabnál kell elemzést végezni.
Haloxifop, haloxifop-P-vel együtt		b)	c)	2018-ban csak a brokkolinál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a búzaszemnél kell elemzést végezni; 2019-ben a szamócánál és a fejes káposztánál kell elemzést végezni. Az anyagot 2017-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
Hexakonazol	a)	b)	c)	
Hexitiazox	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Imazalil	a)	b)	c)	
Imidakloprid	a)	b)	c)	
Indoxakarb	a)	b)	c)	
Iprodion	a)	b)	c)	
Iprovalikarb	a)	b)	c)	
Izokarbofosz	a)	b)	c)	
Izoprotiolán	a)			2017-ben csak a rizsszemeknél kell elemzést végezni. Az anyagot 2018-ban és 2019-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.

	2017	2018	2019	Észrevételek
Krezoxim-metil	a)	b)	c)	
Lambda-cihalotrin	a)	b)	c)	
Linuron	a)	b)	c)	
Lufenuron	a)	b)	c)	
Malation	a)	b)	c)	
Mandipropamid	a)	b)	c)	
Mepanipirim	a)	b)	c)	
Mepikvát	a)	b)	c)	2017-ben csak körténél, szemes rozsnál és rizsszemnél kell elemzést végezni; 2018-ban a természetett gombánál és búzaszemnél kell elemzést végezni; 2019-ben a szemes árpánál és szemes zabnál kell elemzést végezni.
Metalaxil és metalaxil-M	a)	b)	c)	
Metamidofosz	a)	b)	c)	
Metidation	a)	b)	c)	
Metiokarb	a)	b)	c)	
Metomil és tiodikarb	a)	b)	c)	
Metoxifenozyd	a)	b)	c)	
Monokrotofosz	a)	b)	c)	
Miklobutanil	a)	b)	c)	
Oxadixil	a)	b)	c)	
Oxamil	a)	b)	c)	
Oxiemeton-metil	a)	b)	c)	
Pakobutrazol	a)	b)	c)	
Paration	a)	b)	c)	
Paration-metil	a)	b)	c)	
Penkonazol	a)	b)	c)	
Pencikuron	a)	b)	c)	
Pendimetalin	a)	b)	c)	

	2017	2018	2019	Észrevételek
Permetrin	a)	b)	c)	
Foszmet	a)	b)	c)	
Pirimikarb	a)	b)	c)	
Pirimifosz-metil	a)	b)	c)	
Procimidon	a)	b)	c)	
Profenofosz	a)	b)	c)	
Propamokarb	a)	b)	c)	2017-ben csak a sárgarépnánál, a karfiolnál, a hagymánál és a burgonyánál kell elemzést végezni; 2018-ban a csemegegyökénél, a sárgadinnyénél, a padlizsánánál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzaszemnél kell elemzést végezni; 2019-ben a szamócánál, a fejes káposztánál, a spenótnál, a fejes salátánál, a paradicsomnál és a szemes árpánál kell elemzést végezni.
Propargit	a)	b)	c)	
Propikonazol	a)	b)	c)	
Propizamid	a)	b)	c)	
Pimetrozin		b)	c)	2018-ban csak a padlizsánánál, a sárgadinnyénél és az étkezési paprikánál kell elemzést végezni; 2019-ben a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a szamócánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni. Az anyagot 2017-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
Piraklosztrobin	a)	b)	c)	
Piridabén	a)	b)	c)	
Pirimetamil	a)	b)	c)	
Piriproxifén	a)	b)	c)	
Kinoxifen	a)	b)	c)	
Spinozad	a)	b)	c)	
Spirodiklofen	a)	b)	c)	
Spiromezifen	a)	b)	c)	
Spiroxamin	a)	b)	c)	
Tau-fluvalinát	a)	b)	c)	
Tebukonazol	a)	b)	c)	
Tebufenozid	a)	b)	c)	

	2017	2018	2019	Észrevételek
Tebufenpirad	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Teflubenzuron	a)	b)	c)	
Teflutrin	a)	b)	c)	
Terbutilazin	a)	b)	c)	
Tetrakonazol	a)	b)	c)	
Tetradifon	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Tiabendazol	a)	b)	c)	
Thiakloprid	a)	b)	c)	
Thiametoxam	a)	b)	c)	
Thiofanát-metil	a)	b)	c)	
Tolklofosz-metil	a)	b)	c)	
Tolilfluamid	a)	b)	c)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Triadimefon és triadimenol	a)	b)	c)	
Triazofosz	a)	b)	c)	
Trifloxistrobin	a)	b)	c)	
Triflumuron	a)	b)	c)	
Vinklozolin	a)	b)	c)	

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

	2017	2018	2019	Észrevételek
Aldrin és dieldrin	f)	d)	e)	
Bifentrin	f)	d)	e)	
Klórdán	f)	d)	e)	
Klórpirifosz	f)	d)	e)	
Klórpirifosz-metil	f)	d)	e)	

	2017	2018	2019	Észrevételek
Cipermetrin	f)	d)	e)	
DDT	f)	d)	e)	
Deltametrin	f)	d)	e)	
Diazinon	f)	d)	e)	
Endoszlulfán	f)	d)	e)	
Famoxadon	f)	d)	e)	
Fenvalerát	f)	d)	e)	
Heptaklór	f)	d)	e)	
Hexaklór-benzol	f)	d)	e)	
Hexaklór-ciklohexán (HCH, alfa-izomer)	f)	d)	e)	
Hexaklór-ciklohexán (HCH, béta-izomer)	f)	d)	e)	
Indoxakarb			e)	2019-ben csak a tejnél kell elemzést végezni.
Lindán	f)	d)	e)	
Metoxiklór	f)	d)	e)	
Paration	f)	d)	e)	
Permetrin	f)	d)	e)	
Pirimifosz-metil	f)	d)	e)	

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. pont táblázatában előírt mintákon túl 2017-ben minden tagállamnak öt mintát kell vennie és elemeznie az anyatej-helyettesítő, illetve az anyatej-kiegészítő tápszerekből.

A táblázatban előírt mintákon túl 2018-ban minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie a feldolgozottgabona-alapú bébiételekből.

Az említett táblázatban előírt mintákon túl 2019-ben minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie a csecsemők és a kisgyermekek számára készült azon bébiételekből, amelyek nem anyatej-helyettesítő tápszerek, anyatej-kiegészítő tápszerek és feldolgozottgabona-alapú bébiételek.

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 kvantitatív 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 és áruként:

Tagállam	Minták
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12
LV	12
LT	12

Tagállam	Minták
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK	71
HR	12

MINTÁK TELJES SZÁMA: 683