

**A BIZOTTSÁG (EU) 2017/660 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2017. április 6.)**

**a 2018., 2019. és 2020. 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 <sup>(1)</sup> és különösen annak 29. cikke <sup>(2)</sup> bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1213/2008/EK bizottsági rendelettel <sup>(2)</sup> 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) 2016/662 bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(3)</sup> volt.
- (2) Az Unióban a táplálkozás fő összetevőit harminc-negyven élelmiszer alkotja. Mivel a növényvédő szerek használata három év alatt jelentős változásokat mutat, ezért a fogyasztók expozíciójának és az uniós jog alkalmazásának értékelése céljából előfordulásukat ezekben az élelmiszerekben hároméves ciklusokban kell ellenőrizni.
- (3) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a 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 <sup>(4)</sup>. 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 <sup>(5)</sup> megtalálható az „Élelmiszerekben és takarmányokban jelen lévő növényvédőszer-maradékok vizsgálatára vonatkozó minőségellenőrzési és hitelesítési eljárásokkal kapcsolatos iránymutatás”.
- (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.
- (7) A tagállamok általi információszolgáltatásra vonatkozó végrehajtási intézkedéseket – mint például az elemzés eredményeinek megadásához használandó standard mintaleírást (SSD) <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> – a tagállamok, a Bizottság és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság közösen állapította meg.

<sup>(1)</sup> HL L 70., 2005.3.16., 1. o.

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

<sup>(3)</sup> 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 (HL L 115., 2016.4.29., 2. o.).

<sup>(4)</sup> *European Food Safety Authority; pesticide monitoring program: design assessment* (Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság: A peszticid-ellenőrzési program tervezésének értékelése). EFSA Journal 2015;13(2):4005.

<sup>(5)</sup> Dokumentum száma: SANCO/11945/2015. Legfrissebb változat: [http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant\\_pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_11945\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf).

<sup>(6)</sup> *Standard sample description for food and feed* (Az élelmiszerekhez és takarmányokhoz használt standard mintaleírás) (EFSA Journal 2010; 8(1): 1457).

<sup>(7)</sup> *Use of the EFSA Standard Sample Description ver. 2.0 (SSD) for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005* (Az EFSA standard mintaleírása [SSD] 2.0 verziójának használata az élelmiszerekben és takarmányokban található növényvédőszer-maradékok ellenőrzési adatainak a 396/2005/EK rendelet szerinti jelentéséhez). EFSA supporting publication (kapcsolódó közlemény), 2015: EN-918).

- (8) A mintavételi eljárásokra a 2002/63/EK bizottsági irányelvet <sup>(1)</sup> kell alkalmazni, amely a Codex Alimentarius Bizottság által ajánlott mintavételi módszereket és eljárásokat foglalja magában.
- (9) A 396/2005/EK rendeletben szereplő szermaradék-meghatározások kizárólagos figyelembevételével értékelni kell továbbá, hogy a 2006/141/EK bizottsági irányelv <sup>(2)</sup> 10. cikkének, illetve a 2006/125/EK bizottsági irányelv <sup>(3)</sup> 7. cikkének előírásai a csecsemők és a kisgyermekek számára készült ételek szermaradék-határértékeire vonatkozóan teljesülnek-e.
- (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) 2016/662 végrehajtási rendeletet hatályon kívül kell helyezni. A 2017-ben 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 2018., 2019. és 2020. 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 tételeket véletlenszerűen kell kiválasztani.

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

- (2) Az I. mellékletben meghatározott növényvédő szerek tekintetében történő elemzést valamennyi minta esetében – beleértve a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből vett mintákat – 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 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 2018., a 2019. és a 2020. évben vizsgált minták elemzésének eredményeit 2019., 2020., illetve 2021. augusztus 31-ig nyújtják be. Az eredményeket a standard mintaleírásnak (SSD) megfelelően kell benyújtani.

<sup>(1)</sup> A Bizottság 2002/63/EK irányelve (2002. július 11.) 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.).

<sup>(2)</sup> A Bizottság 2006/141/EK irányelve (2006. december 22.) az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekről, valamint az 1999/21/EK irányelv módosításáról (HL L 401., 2006.12.30., 1. o.).

<sup>(3)</sup> A Bizottság 2006/125/EK irányelve (2006. december 5.) a csecsemők és a kisgyermekek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bébiételekről (HL L 339., 2006.12.6., 16. o.).

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) 2016/662 végrehajtási rendelet hatályát veszti.

A 2017-ben vizsgált mintákra azonban az említett rendelet továbbra is alkalmazandó.

*5. cikk*

Ez a rendelet 2018. január 1-jén lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2017. április 6-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Jean-Claude JUNCKER

## I. MELLÉKLET

## A. RÉSZ

**Növényi eredetű termékek <sup>(1)</sup>, amelyeken 2018-ban, 2019-ben és 2020-ban mintavételt kell végezni**

2018	2019	2020
b)	c)	a)
Csemegeszőlő <sup>(2)</sup>	Alma <sup>(2)</sup>	Narancs <sup>(2)</sup>
Banán <sup>(2)</sup>	Szamóca <sup>(2)</sup>	Körte <sup>(2)</sup>
Grépfrút <sup>(2)</sup>	Őszibarack, beleértve a nektarint és a hasonló hibrideket <sup>(2)</sup>	Kivi <sup>(2)</sup>
Padlizsán <sup>(2)</sup>	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.)	Karfiol <sup>(2)</sup>
Brokkoli <sup>(2)</sup>	Fejes saláta <sup>(2)</sup>	Vöröshagyma <sup>(2)</sup>
Dinnye <sup>(2)</sup>	Fejeskáposzta <sup>(2)</sup>	Sárgarépa <sup>(2)</sup>
Termesztett gomba <sup>(2)</sup>	Paradicsom <sup>(2)</sup>	Burgonya <sup>(2)</sup>
Étkezési paprika <sup>(2)</sup>	Spenót <sup>(2)</sup>	Bab (szárított) <sup>(2)</sup>
Szemes búza <sup>(3)</sup>	Szemes zab <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	Szemes rozs <sup>(3)</sup>
Szűz olívaolaj (Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus olajfeldolgozási tényezők, az 5-ös alapértelmezett tényező alkalmazható a zsírban oldódó anyagokra, a betakarított olívabogyókhoz képest 20 %-os szokásos előállítási hozamot figyelembe véve; a zsírban nem oldódó anyagokra az 1-es alapértelmezett olajfeldolgozási tényező alkalmazható. A tagállamoknak jelentést kell tenniük a „Nemzeti összefoglaló jelentésükben” szereplő olajfeldolgozási tényezőkről.)	Szemes árpa <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup>	Barna rizs (előmunkált rizs), amelyet a maghéj hántolatlan rizszemről történő eltávolítása után rizsként határoztak meg <sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> Azoknál a nyers termékeknél, amelyeknél elemzést kell végezni, eltérő rendelkezés hiányában a termékek azon részeit, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I. mellékletének felváltásáról szóló, 2014. június 24-i 752/2014/EU bizottsági rendelet (HL L 208., 2014.7.15., 1. o.) I. mellékletének A. részében felsorolt csoporton vagy alcsoporton belüli fő termék tekintetében kell elemezni.

<sup>(2)</sup> A feldolgozatlan termékeket (a fagyasztott termékeket beleértve) kell elemezni.

<sup>(3)</sup> Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes rozból, szemes búzából, szemes zabból vagy szemes árpából, akkor teljes kiőrlésű rozs-, búza-, zab- vagy árpaliszt is elemezhető, és meg kell adni a feldolgozási tényezőt. Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus feldolgozási tényezők, az 1-es alapértelmezett tényező alkalmazható.

<sup>(4)</sup> Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes zabból, a szemes zab esetében előírt mintadarabszám azon része, amely nem állt rendelkezésre, hozzáadható a szemes árpa mintadarabjaihoz; így a szemes zab esetében csökken, a szemes árpa esetében arányosan nő a mintadarabszám.

<sup>(5)</sup> Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes árpából, a szemes árpa esetében előírt mintadarabszám azon része, amely nem állt rendelkezésre, hozzáadható a szemes zab mintadarabjaihoz; így a szemes árpa esetében csökken, a szemes zab esetében arányosan nő a mintadarabszám.

<sup>(6)</sup> Adott esetben fényezett rizsszem is elemezhető. Az EFSA számára jelenteni kell, hogy hántolt vagy fényezett rizsszemeken végezték-e az elemzést. Amennyiben az elemzést fényezett rizsszemeken végezték, jelenteni kell a feldolgozási tényezőt. Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus feldolgozási tényezők, a 0,5-ös alapértelmezett tényező alkalmazható.

## B. RÉSZ

**Állati eredetű termékek <sup>(1)</sup>, amelyeken 2018-ban, 2019-ben és 2020-ban mintavételt kell végezni**

2018	2019	2020
d)	e)	f)
Szarvasmarhafélék zsiradéka <sup>(2)</sup>	Tehéntej <sup>(3)</sup>	Baromfiszőr <sup>(2)</sup>
Tyúktojás <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	Sertészsőr <sup>(2)</sup>	Juhfélék zsiradéka <sup>(2)</sup>

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

<sup>(2)</sup> A feldolgozatlan termékeket (a fagyasztott termékeket beleértve) kell elemezni.

<sup>(3)</sup> Elemezni kell a friss (nem feldolgozott) tejet, ideértve a fagyasztott, pasztörözött, melegített, sterilizált vagy szűrt tejet.

<sup>(4)</sup> Az elemzést teljes, héj nélküli tojásokon kell elvégezni.

## C. RÉSZ

**A növényi eredetű termékekben vagy azok felületén ellenőrizendő növényvédő szerek és termékek kombinációi**

	2018	2019	2020	Észrevételek
2,4-D	b)	c)	a)	2018-ban csak a grépfrútnál, a csemegegyölcsönél, a padlizsánnál és a brokkolinál, 2019-ben csak a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál, 2020-ban pedig csak a narancsnál, a karfiolnál, a barna rizsnél és a szárított babnál kell elemzést végezni.
2-fenilfenol	b)	c)	a)	
Abamektin	b)	c)	a)	
Acefát	b)	c)	a)	
Acetamiprid	b)	c)	a)	
Akrinatrín	b)	c)	a)	
Aldikarb	b)	c)	a)	
Aldrin és dieldrin	b)	c)	a)	
Azinfosz-metil	b)	c)	a)	
Azoxisztróbin	b)	c)	a)	
Bifentrin	b)	c)	a)	
Bifenil	b)	c)	a)	
Bitertanol	b)	c)	a)	
Boszkalid	b)	c)	a)	
Bromidion	b)	c)	a)	2018-ban csak az étkezési paprikánál, 2019-ben csak a fejes salátánál és a paradicsomnál, 2020-ban csak a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Brómpropilát	b)	c)	a)	

	2018	2019	2020	Észrevételek
Bupirimát	b)	c)	a)	
Buprofezin	b)	c)	a)	
Kaptán	b)	c)	a)	
Karbaril	b)	c)	a)	
Karbendazim és benomil	b)	c)	a)	
Karbofurán	b)	c)	a)	
Klorantraniliprol	b)	c)	a)	
Klórfenapir	b)	c)	a)	
Klórmekvát	b)	c)	a)	2018-ban csak a padlizsánnál, a csemegezőlőnél, a természetett gombánál és a búzánál, 2019-ben csak a paradicsomnál és a zabnál, 2020-ban pedig csak a sárgarépanál, a körténél, a rozsnál és a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Klórtalonil	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)	
Ciflutrin	b)	c)	a)	
Cimoxanil	b)	c)	a)	
Cipermetrin	b)	c)	a)	
Ciprokonazol	b)	c)	a)	
Ciprodinil	b)	c)	a)	
Ciromazin	b)	c)	a)	2018-ban csak a padlizsánnál, az étkezési paprikánál, a dinnyénél és a természetett gombánál, 2019-ben csak a fej-es salátánál és a paradicsomnál, 2020-ban pedig csak a burgonyánál, a vöröshagymánál és a sárgarépanál kell elemzést végezni.
Deltametrin	b)	c)	a)	
Diazinon	b)	c)	a)	
Diklórfosz	b)	c)	a)	
Diklorán	b)	c)	a)	

	2018	2019	2020	Észrevételek
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)	
Dinikonazol	b)	c)	a)	
Difenilamin	b)	c)	a)	
Ditianon	b)	c)	a)	2018-ban csak a csemegeeszőlőnél, 2019-ben csak az almánál és az őszibaracknál, 2020-ban pedig csak a körténél és a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Ditiokarbamátok	b)	c)	a)	Minden felsorolt árunál elemzést kell végezni, a brokkoli, a karfiol, a fejes káposzta, az olívaolaj, a bor és a vöröshagyma kivételével.
Dodin	b)	c)	a)	
Endosulfán	b)	c)	a)	
EPN	b)	c)	a)	
Epoxikonazol	b)	c)	a)	
Ethefon	b)	c)	a)	2018-ban csak az étkezési paprikánál, a búzánál és a csemegeeszőlőnél, 2019-ben csak az almánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a bornál, 2020-ban pedig csak a narancsnál és a körténél kell elemzést végezni.
Etion	b)	c)	a)	
Etirimol	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Etofenprox	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.
Fenazakvin	b)	c)	a)	A gabonák kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.

	2018	2019	2020	Észrevételek
Fenbukonazol	b)	c)	a)	
Fenbutatin-oxid	b)	c)	a)	2018-ban csak a padlizsánnál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a csemegeeszőlőnél, 2019-ben az almánál, a szamócánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a bornál, 2020-ban pedig csak a narancsnál 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	b)	c)	a)	
Fipronil	b)	c)	a)	
Flonikamid	b)	c)	a)	2018-ban csak a padlizsánnál, a csemegeeszőlőnél, a grépfrútnál, a dinnyénél, az étkezési paprikánál és a búzánál, 2019-ben az almánál, az őszibaracknál, a spenótnál, a fejes salátánál, a paradicsomnál, a zabnál és az árpánál, 2020-ban pedig csak a burgonyánál, a körténél, a barna rizsnél és a rozsnál kell elemzést végezni.
Fluazifop-P	b)	c)	a)	2018-ban csak a padlizsánnál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzánál, 2019-ben a szamócánál, a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál, 2020-ban pedig csak a karfiolnál, a szárított babnál, a burgonyánál és a sárgarépanál kell elemzést végezni.
Flubendiamid	b)	c)	a)	
Fludioxonil	b)	c)	a)	
Flufenoxuron	b)	c)	a)	
Fluopikolid	b)	c)	a)	
Fluopiram	b)	c)	a)	
Flukinkonazol	b)	c)	a)	
Fluzilazol	b)	c)	a)	
Flutriafol	b)	c)	a)	
Folpet	b)	c)	a)	



	2018	2019	2020	Észrevételek
Formetanát	b)	c)	a)	
Fosztiázát	b)	c)	a)	
Glifozát	b)	c)	a)	2018-ban csak a csemegeeszőlőnél és a búzánál, 2019-ben csak az almánál, az őszibaracknál, a bornál, az árpánál és a zabnál, 2020-ban pedig csak a körténél és a rozsnál kell elemzést végezni.
Haloxifop, haloxifop-P-vel együtt	b)	c)		2018-ban csak a brokkolinál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a búzánál, 2019-ben pedig csak a szamócánál és a fejes káposztánál kell elemzést végezni. Az anyagot 2020-ban nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
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)	2020-ban csak a barna rizsnél kell elemzést végezni. Az anyagot 2018-ban és 2019-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
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)	2018-ban csak a termesztett gombánál és a búzánál, 2019-ben csak az árpánál és a zabnál, 2020-ban pedig csak a körténél, a rozsnál és a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Metalaxil és metalaxil-M	b)	c)	a)	
Metamidofosz	b)	c)	a)	
Metidation	b)	c)	a)	
Metiokarb	b)	c)	a)	

	2018	2019	2020	Észrevételek
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)	
Paration-metil	b)	c)	a)	
Penkonazol	b)	c)	a)	
Pencikuron	b)	c)	a)	
Pendimetalin	b)	c)	a)	
Permetrin	b)	c)	a)	
Foszmet	b)	c)	a)	
Pirimikarb	b)	c)	a)	
Pirimifosz-metil	b)	c)	a)	
Procimidon	b)	c)	a)	
Profenofosz	b)	c)	a)	
Propamokarb	b)	c)	a)	2018-ban csak a csemegeszőlőnél, a dinnyénél, a padlizsánnál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzánál, 2019-ben a szamóacánál, a fejes káposztánál, a spenótnál, a fejes salátánál, a paradicsomnál és az árpánál, 2020-ban pedig csak a sárgarépánál, a karfiolnál, a vöröshagymánál és a burgonyánál kell elemzést végezni.
Propargit	b)	c)	a)	
Propikonazol	b)	c)	a)	
Propizamid	b)	c)	a)	
Proszulfokarb	b)	c)	a)	
Protiokonazol	b)	c)	a)	2018-ban csak az étkezési paprikánál és a búzánál, 2019-ben csak a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a paradicsomnál, a zabnál és az árpánál, 2020-ban pedig csak a sárgarépánál, a vöröshagymánál, a rozsnál és a barna rizsnél kell elemzést végezni.

	2018	2019	2020	Észrevételek
Pimetrozin	b)	c)		2018-ban csak a padlizsánnál, a sárgadinnyénél és az étkezési paprikánál kell elemzést végezni; 2019-ben a fejes káposztánál, a salátánál, a szamócánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni. Az anyagot 2020-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
Piraklosztrobin	b)	c)	a)	
Piridabén	b)	c)	a)	
Pirimetamil	b)	c)	a)	
Piriproxifen	b)	c)	a)	
Kinoxifen	b)	c)	a)	
Spinozad	b)	c)	a)	
Spirodiklofen	b)	c)	a)	
Spiromezifen	b)	c)	a)	
Spiroxamin	b)	c)	a)	
Tau-fluvalinát	b)	c)	a)	
Tebukonazol	b)	c)	a)	
Tebufenozid	b)	c)	a)	
Tebufenpirad	b)	c)	a)	A gabonafélék kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Teflubenzuron	b)	c)	a)	
Teflutrin	b)	c)	a)	
Terbutilazin	b)	c)	a)	
Tetrakonazol	b)	c)	a)	
Tetradifon	b)	c)	a)	A gabonafélék kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Tiabendazol	b)	c)	a)	
Tiakloprid	b)	c)	a)	
Tiametoxam	b)	c)	a)	
Tiofanát-metil	b)	c)	a)	
Tolklofosz-metil	b)	c)	a)	
Tolilfluamid	b)	c)	a)	A gabonafélék kivételével elemzést kell végezni az összes felsorolt árunál.
Triadimefon és triadimenol	b)	c)	a)	

	2018	2019	2020	Észrevételek
Triazofosz	b)	c)	a)	
Trifloxistrobin	b)	c)	a)	
Triflumuron	b)	c)	a)	
Vinklozolin	b)	c)	a)	

## D. RÉSZ

**Az állati eredetű termékekben vagy azok felületén ellenőrizendő növényvédő szerek és termékek kombinációi**

	2018	2019	2020	Észrevételek
Aldrin és dieldrin	d)	e)	f)	
Bifentrin	d)	e)	f)	
Klórdán	d)	e)	f)	
Klórpirifosz	d)	e)	f)	
Klórpirifosz-metil	d)	e)	f)	
Cipermetrin	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	
Deltametrin	d)	e)	f)	
Diazinon	d)	e)	f)	
Endoszfulfán	d)	e)	f)	
Famoxadon	d)	e)	f)	
Fenvalerát	d)	e)	f)	
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)	
Indoxakarb		e)		2019-ben csak a tejnél kell elemzést végezni.
Lindán	d)	e)	f)	
Metoxiklór	d)	e)	f)	
Paration	d)	e)	f)	
Permetrin	d)	e)	f)	
Pirimifosz-metil	d)	e)	f)	

## 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 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.

Az említett táblázatban előírt mintákon túl 2020-ban minden tagállamnak öt-öt mintát kell vennie és elemeznie az anyatej-helyettesítő, illetve az 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 legalább 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	Minta
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	Minta
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 ÖSSZESEN: 683**