



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2020/585 végrehajtási rendelete (2020. április 27.) 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, a 2021., a 2022. és a 2023. évre vonatkozó többéves összehangolt uniós ellenőrzési programról ⁽¹⁾ 1

HATÁROZATOK

- ★ Az Egységes Szanálási Testület (EU) 2020/586 határozata (2020. március 25.) a 2018-as pénzügyi év költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről és az Egységes Szanálási Testület (ESZT) 2018-as pénzügyi évre vonatkozó elszámolásának lezárásáról (SRB/PS/2020/11) 13

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/585 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2020. április 27.)

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, a 2021., a 2022. és a 2023. évre vonatkozó 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 ⁽³⁾ létrejött az első többéves összehangolt közösségi ellenőrzési program, amely 2009-re, 2010-re és 2011-re vonatkozott. A program egymást követő bizottsági rendeleteknek megfelelően folytatódott. Ezek közül a legutóbbi az (EU) 2019/533 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁴⁾ volt.
- (2) Az Unióban a táplálkozás fő összetevőit harminc-negyven élelmiszer alkotja. Mivel a növényvédő szerek használata három év alatt jelentős változásokat mutat, a fogyasztók expozíciójának és az uniós jog alkalmazásának értékelése céljából előfordulásukat 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 figyelembevételével, 0,75 %-os hibahatár mellett az MRL-ek túllépésének aránya 1 % felettire tehető ⁽⁵⁾. 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.

⁽¹⁾ HL L 70., 2005.3.16., 1. o.

⁽²⁾ 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 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 (EU) 2019/533 végrehajtási rendelete (2019. március 28.) 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, a 2020., 2021. és 2022. évre vonatkozó többéves összehangolt uniós ellenőrzési programról (HL L 88., 2019.3.29., 28. o.).

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

- (5) A Bizottság honlapján megtalálható az „Élelmiszerekben és takarmányokban jelen lévő növényvédőszer-maradékok elemzésére vonatkozó minőség-ellenőrzési és hitelesítési eljárásokkal kapcsolatos iránymutatás”⁽⁵⁾.
- (6) Ha egy növényvédő szer maradékmeghatározása más hatóanyagokat, metabolitokat és/vagy bomlás- vagy reakciótermékeket is magában foglal, ezeket a vegyületeket külön-külön kell bejelenteni, amennyiben mérésük külön-külön történik⁽⁶⁾.
- (7) A tagállamok általi információszolgáltatásra vonatkozó végrehajtási intézkedéseket – mint például a növényvédőszer-maradékok elemzési eredményeinek megadásához használandó standard mintaleírás 2. változatát (SSD2) és a vegyi anyagok nyomon követéséről szóló jelentésekre vonatkozó iránymutatást – a tagállamok, a Bizottság és a Hatóság közösen állapította meg.
- (8) A mintavételi eljárások tekintetében a 2002/63/EK bizottsági irányelvet⁽⁷⁾ 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⁽⁸⁾ 10. cikkének, a 2006/125/EK bizottsági irányelv⁽⁹⁾ 7. cikkének és az (EU) 2016/127 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet⁽¹⁰⁾ 4. cikkének a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekben 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 benyújtaniuk.
- (12) Az egymást követő többéves programok közötti esetleges átfedés okozta zavarok elkerülése végett és a jogbiztonság érdekében az (EU) 2019/533 végrehajtási rendeletet hatályon kívül kell helyezni. Helyénvaló azonban rendelkezni arról, hogy a rendelet továbbra is alkalmazandó legyen a 2020-ban vizsgált mintákra.
- (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⁽¹¹⁾ a 2021., a 2022. és a 2023. évben az I. mellékletben felsorolt növényvédő szerek és termékek kombinációjából mintákat vesznek, és elemzik azokat.

Az egyes termékekből – így a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből és az ökológiai gazdálkodásból származó termékekből is – veendő minták számát a II. melléklet határozza meg.

2. cikk

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

⁽⁵⁾ Dokumentum száma: SANTE/12682/2019.

Legfrissebb változat: https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions (Munkadokumentum a meghatározási határok összeadásáról komplex szermaradék-meghatározások esetében).

⁽⁷⁾ 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.).

⁽⁸⁾ 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.).

⁽⁹⁾ 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.).

⁽¹⁰⁾ A Bizottság (EU) 2016/127 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. szeptember 25.) a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az anyatej-helyettesítő és az anyatej-kiegészítő tápszerekre vonatkozó különös összetételi és tájékoztatási követelmények, valamint a csecsemők és kisgyermekek táplálásával kapcsolatos információkra vonatkozó követelmények tekintetében való kiegészítéséről (HL L 25., 2016.2.2., 1. o.).

⁽¹¹⁾ A Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságának az Európai Unióból és az Európai Atomenergia-közösségből történő kilépéséről szóló megállapodás szerves részét képező, Írországról/Észak-Írországról szóló jegyzőkönyv 5. cikkének (4) bekezdése és 2. mellékletének 24. szakasza értelmében ezt a rendeletet Észak-Írország tekintetében az Egyesült Királyságra és az Egyesült Királyságban is alkalmazni kell, és a tagállamokra való hivatkozásokat úgy kell értelmezni, hogy azok Észak-Írország tekintetében magukban foglalják az Egyesült Királyságot is mindaddig, amíg az említett jegyzőkönyv alkalmazandó.

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 – így a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből vett minták esetében is – a 396/2005/EK rendeletben előírt 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 és a 2006/141/EK irányelvben, valamint az (EU) 2016/127 felhatalmazáson alapuló rendeletben 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 bejelenteni.

3. cikk

A tagállamok a 2021-ben, 2022-ben és 2023-ban vizsgált minták elemzésének eredményeit 2021., 2023., illetve 2024. augusztus 31-ig nyújtják be. Ezeket az eredményeket az EFSA által meghatározott elektronikus jelentéstételi formátumban kell benyújtani.

Ha egy növényvédő szer maradékmeghatározása több mint egy vegyületet (hatóanyagokat és/vagy metabolitokat 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) 2019/533 végrehajtási rendelet hatályát veszti.

A 2020-ban vizsgált minták tekintetében azonban 2021. szeptember 1-jéig továbbra is alkalmazandó.

5. cikk

Ez a rendelet 2021. január 1-jén lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2020. április 27-én.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

A. rész: Növényi eredetű termékek⁽¹⁾, amelyeken 2021-ben, 2022-ben és 2023-ban mintavételt kell végezni

2021	2022	2023
b)	c)	a)
Csemegeszőlő ⁽²⁾	Alma ⁽²⁾	Narancs ⁽²⁾
Banán ⁽²⁾	Szamóca ⁽²⁾	Körte ⁽²⁾
Grépfrút ⁽²⁾	Őszibarack, beleértve a nektarint és a hasonló hibrideket ⁽²⁾	Kivi ⁽²⁾
Padlizsán ⁽²⁾	Szőlőből készített (vörös vagy fehér) bor. (Amennyiben nem állnak rendelkezésre borfeldolgozási tényezők, a tagállamoknak jelentést kell tenniük a borfeldolgozási tényezőkről.)	Karfiol ⁽²⁾
Brokkoli ⁽²⁾	Fejes saláta ⁽²⁾	Vöröshagyma ⁽²⁾
Dinnye ⁽²⁾	Fejeskáposzta ⁽²⁾	Sárgarépa ⁽²⁾
Termesztett gomba ⁽²⁾	Paradicsom ⁽²⁾	Burgonya ⁽²⁾
Étkezési paprika ⁽²⁾	Spenót ⁽²⁾	Bab (szárított) ⁽²⁾
Búzaszemek ⁽³⁾	Szemes zab ⁽³⁾⁽⁴⁾	Szemes rozs ⁽³⁾
Szűz olívaolaj (Amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus olajfeldolgozási tényezők, a tagállamoknak jelentést kell tenniük a feldolgozási tényezőkről.)	Szemes árpa ⁽³⁾⁽⁵⁾	Barna rizs (előmunkált rizs), vagyis a hántolatlan rizsszem maghéjának eltávolításával kapott rizs ⁽⁶⁾

B. rész: Állati eredetű termékek¹, amelyeken 2021-ben, 2022-ben és 2023-ban mintavételt kell végezni

2021	2022	2023
d)	e)	f)
Szarvasmarhazsír ⁽⁷⁾⁽⁷⁾	Tehéntej ⁽⁸⁾	Baromfiszír ⁽⁷⁾⁽⁷⁾
Tyúktojás ⁽⁷⁾⁽⁹⁾	Sertézsír ⁽⁷⁾⁽⁷⁾	Szarvasmarhamáj ⁽²⁾

⁽¹⁾ Az elemzendő nyers termékeknél az (EU) 2018/62 rendelet I. mellékletének A. részében felsorolt csoporton vagy alcsoporton belüli fő termék tekintetében eltérő rendelkezés hiányában a termékek azon részeit kell elemezni, amelyekre MRL-ek vonatkoznak.

⁽²⁾ A feldolgozatlan termékeket kell elemezni. Fagyasztott termékek esetében a feldolgozási tényezőt adott esetben fel kell tüntetni.

⁽³⁾ Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes rozsból, szemes búzából, szemes zabból vagy szemes árpából, akkor teljes kiőrlésű rozs-, búza-, zab- vagy árpaliszt is elemezhető, és meg kell adni a feldolgozási tényezőt.

⁽⁴⁾ Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes zabból, a szemes zab esetében előírt mintaszám azon része, amely nem áll rendelkezésre, hozzáadható a szemes árpa mintáinak számához; így a szemes zab esetében csökken, a szemes árpa esetében arányosan nő a mintaszám.

⁽⁵⁾ Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes árpából, a szemes árpa esetében előírt mintaszám azon része, amely nem áll rendelkezésre, hozzáadható a szemes zab mintáinak számához; így a szemes árpa esetében csökken, a szemes zab esetében arányosan nő a mintaszám.

⁽⁶⁾ Adott esetben fényezett rizsszem is elemezhető. Az EFSA számára jelenteni kell, hogy hántolt vagy fényezett rizsszemeken végeztek-e az elemzést. Amennyiben az elemzést fényezett rizsszemeken végezték, jelenteni kell a feldolgozási tényezőt.

⁽⁷⁾ Hús mintavételére is sor kerülhet, a 2002/63/EK irányelv mellékletének 3. táblázata alapján.

⁽⁸⁾ Friss (nem feldolgozott) tejet kell elemezni, ideértve a fagyasztott, pasztőrözött, melegített, sterilizált vagy szűrt tejet.

⁽⁹⁾ Az elemzést teljes, héj nélküli tojásokon kell elvégezni.

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

	2021	2022	2023	Észrevételek
2,4-D	b)	c)	a)	2021-ben csak a grépfrútnál, a csemegeeszőlőnél, a padlizsánál és a brokkolinál; 2022-ben a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál; 2023-ban a narancsnál, a karfiolnál, a barna rizsnél és a szárított babnál kell elemzést végezni.
2-Fenil-fenol	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)	
Ametoktradin	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)	2021-ben csak a paprikánál; 2022-ben a fejes salátánál és a paradicsomnál; 2023-ban a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Brómpropilát	b)	c)	a)	
Bupirimát	b)	c)	a)	
Cipermetrin c) a) b)	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)	2021-ben csak a padlizsánál, a csemegeeszőlőnél, a termesztett gombánál és a búzánál; 2022-ben a paradicsomnál és a zabnál; 2023-ban pedig a répánál, a körténél, a rozsnál és a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Klórtonil	b)	c)	a)	
Klórprofam	b)	c)	a)	
Klórpirifosz	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Észrevételek
Klórpirifosz-metil	b)	c)	a)	
Klofentezin	b)	c)	a)	
Klotianidin	b)	c)	a)	
Ciazofamid	b)	c)	a)	
Ciflufenamid	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)	2021-ben csak a padlizsánnál, az étkezési paprikánál, a sárgadinnyénél és a termesztett gombánál; 2022-ben a fejes salátánál és a paradicsomnál; 2023-ban pedig a burgonyánál, a vöröshagymánál és a sárgarépánál kell elemzést végezni.
Deltametrin	b)	c)	a)	
Diazinon	b)	c)	a)	
Diklórfosz	b)	c)	a)	
Diklorán	b)	c)	a)	
Dikofol	b)	c)	a)	
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)	2021-ben csak a csemegeészőlőnél; 2022-ben az almánál és az őszibaracknál; 2023-ban pedig 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)	
Emamektin-benzoát B1a, emamektinben kifejezve	b)	c)	a)	
Endoszulfán	b)	c)	a)	
Epoxikonazol	b)	c)	a)	
Ethefon	b)	c)	a)	2021-ben csak az étkezési paprikánál, a búzánál és a csemegeészőlőnél; 2022-ben az almánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a bornál; 2023-ban pedig a narancsnál és a körténél kell elemzést végezni.

	2021	2022	2023	Észrevételek
Etion	b)	c)	a)	
Etirimol	b)	c)	a)	
Etofenprox	b)	c)	a)	
Etoxazol	b)	c)	a)	
Famoxadon	b)	c)	a)	
Fenamidon	b)	c)	a)	
Fenamifosz	b)	c)	a)	
Fenarimol	b)	c)	a)	
Fenazakvin	b)	c)	a)	
Fenbukonazol	b)	c)	a)	
Fenbutatin-oxid	b)	c)	a)	2021-ben csak a padlizsánnál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a csemegeeszőlőnél; 2022-ben az almánál, a szamócánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a borbálnál; 2023-ban pedig a narancsnál és a körténél kell elemzést végezni.
Fenhexamid	b)	c)	a)	
Fenitrothion	b)	c)	a)	
Fenoxikarb	b)	c)	a)	
Fenpropatrin	b)	c)	a)	
Flutriafol	b)	c)	a)	
Fenpropimorf	b)	c)	a)	
Fenpirazamin	b)	c)	a)	
Fenpiroximát	b)	c)	a)	
Fention	b)	c)	a)	
Fenvalerát	b)	c)	a)	
Fipronil	b)	c)	a)	
Flonikamid	b)	c)	a)	
Fluazifop-P	b)	c)	a)	2021-ben csak a padlizsánnál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzánál; 2022-ben a szamócánál, a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál; 2023-ban pedig a karfiolnál, a szárított babnál, a burgonyánál és a sárgarépnánál 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)	
Etalfluralin	b)	c)	a)	
Fluxapiroxad	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Észrevételek
Folpet	b)	c)	a)	
Formetanát	b)	c)	a)	
Foszetil-Al	b)	c)	a)	
Fosztiázát	b)	c)	a)	
Glifozát	b)	c)	a)	
Glufozinát-ammónium	b)	c)	a)	
Haloxifop, beleértve a haloxifop-P-t	b)	c)	a)	2021-ben csak a brokkolinál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a búzánál; 2022-ben a szamócánál és a fejes káposztánál; 2023-ban pedig a szárított babnál kell elemzést végezni.
Hexakonazol	b)	c)	a)	
Hexitiazox	b)	c)	a)	
Kartap	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)	Az anyagot 2021-ben és 2022-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén. 2023-ban csak a barna rizsnél kell elemzést végezni.
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)	2021-ben csak a termesztett gombánál és a búzánál; 2022-ben az árpánál és a zabnál; 2023-ban pedig 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)	
Metomil	b)	c)	a)	
Metoxifenozyd	b)	c)	a)	
Metrafenon	b)	c)	a)	
Monokrotofosz	b)	c)	a)	
Miklobutanil	b)	c)	a)	
Ometoát	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Észrevételek
Oxadixil	b)	c)	a)	
Oxamil	b)	c)	a)	
Oxidemeton-metil	b)	c)	a)	
Paklobutrazol	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)	
Prokloraz	b)	c)	a)	
Procimidon	b)	c)	a)	
Profenofosz	b)	c)	a)	
Propamokarb	b)	c)	a)	2021-ben csak a csemegezőlőnél, a sárgadinnyénél, a padlizsánnál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzánál; 2022-ben a szamócánál, a fejes káposztánál, a spenótnál, a fejes salátánál, a paradicsomnál és az árpánál; 2023-ban pedig a sárgarépanál, a karfiolnál, a vöröshagymánál és a burgonyánál kell elemzést végezni.
Propargit	b)	c)	a)	
Propikonazol	b)	c)	a)	
Propizamid	b)	c)	a)	
Prokinazid	b)	c)	a)	
Proszulfokarb	b)	c)	a)	
Protiokonazol	b)	c)	a)	2021-ben csak az étkezési paprikánál és a búzánál; 2022-ben a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a paradicsomnál, a zabnál és az árpánál; 2023-ban pedig a sárgarépanál, a vöröshagymánál, a rozsnál és a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Pimetrozin	b)	c)		2021-ben csak a padlizsánnál, a sárgadinnyénél és az étkezési paprikánál; 2022-ben pedig a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a szamócánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni. Az anyagot 2023-ban nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
Piraklosztrobin	b)	c)	a)	
Piridabén	b)	c)	a)	
Piridalil	b)	c)	a)	
Pirimetanil	b)	c)	a)	
Piriproxifen	b)	c)	a)	
Kinoxifen	b)	c)	a)	
Spinozad	b)	c)	a)	

	2021	2022	2023	Észrevételek
Spinetoram	b)	c)	a)	
Spirodiklofen	b)	c)	a)	
Spiromezifén	b)	c)	a)	
Spiroxamin	b)	c)	a)	
Spirotetramát	b)	c)	a)	
Tau-fluvalinát	b)	c)	a)	
Tebukonazol	b)	c)	a)	
Tebufenozid	b)	c)	a)	
Tebufenpirad	b)	c)	a)	
Teflobenzuron	b)	c)	a)	
Teflutrin	b)	c)	a)	
Terbutilazin	b)	c)	a)	
Tetrazonazol	b)	c)	a)	
Tetradifon	b)	c)	a)	
Tiabendazol	b)	c)	a)	
Tiakloprid	b)	c)	a)	
Tiametoxam	b)	c)	a)	
Tiofanát-metil	b)	c)	a)	
Tolklofosz-metil	b)	c)	a)	
Triadimefon	b)	c)	a)	
Triadimenol	b)	c)	a)	
Tiodikarb	b)	c)	a)	
Triazofosz	b)	c)	a)	
Triciklazol	b)	c)	a)	Csak a rizsnél kell elemzést végezni.
Trifloxistrobin	b)	c)	a)	
Trifluralin	b)	c)	a)	
Vinklozolin	b)	c)	a)	

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

	2021	2022	2023	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)	

	2021	2022	2023	Észrevételek
DDT	d)	e)	f)	
Deltametrin	d)	e)	f)	
Diazinon	d)	e)	f)	
Endoszfulfán	d)	e)	f)	
Famoxadon	d)	e)	f)	
Fenvalerát	d)	e)	f)	
Fipronil	d)	e)	f)	
Glifozát	d)	e)	f)	
Glufozinát-ammónium	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)		2022-ben csak a tejnél kell elemzést végezni.
Lindán	d)	e)	f)	
Metoxiklór	d)	e)	f)	
Paration	d)	e)	f)	
Pendimetalin	d)	e)	f)	
Permetrin	d)	e)	f)	
Pirimifosz-metil	d)	e)	f)	

II. MELLÉKLET

Az 1. cikkben szereplő minták száma

1. Az egyes áruknál az I. mellékletben felsorolt növényvédő szerek tekintetében elvégzendő mintavételek és elemzések számát az 5. pont határozza meg.
2. Az 5. pont értelmében előírt mintákon túl 2021-ben minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie a feldolgozottgabona-alapú bébiételekből.

Az 5. pont értelmében előírt mintákon túl 2022-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 5. pont értelmében előírt mintákon túl 2023-ban minden tagállamnak öt-öt mintát kell vennie és elemeznie az anyatej-helyettesítő tápszerekből, illetve az anyatej-kiegészítő tápszerekből.

3. Az 5. pont szerint vett és elemzett minták között lehetőleg ökológiai gazdálkodásból származó árukból is kell mintát venni az adott tagállamban az ilyen áruk piaci részesedésével arányban, de minden tagállamban áruként minimum egyet.
4. A több szermaradék egyidejű kimutatására alkalmas módszereket használó tagállamok az 5. pontnak megfelelően vett és elemzett minták legfeljebb 15 %-án alkalmazhatnak kvalitatív szűrőmódszereket. Amennyiben kvalitatív szűrőmódszereket alkalmaznak, a fennmaradó mintákat a több szermaradék egyidejű kimutatására használható kvantitatív módszerekkel kell elemezni.

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 minimális száma évente és áruként:

BE	12	LT	12
BG	12	LU	12
CZ	12	HU	12
DK	12	MT	12
DE	97	NL	18
EE	12	AT	12
IE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
HR	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	Az Egyesült Királyság Észak-Írország tekintetében	71

A Minták Teljes Száma: 683

HATÁROZATOK

AZ EGYSÉGES SZANÁLÁSI TESTÜLET (EU) 2020/586 HATÁROZATA

(2020. március 25.)

a 2018-as pénzügyi év költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről és az Egységes Szanálási Testület (ESZT) 2018-as pénzügyi évre vonatkozó elszámolásának lezárásáról (SRB/PS/2020/11)

AZ EGYSÉGES SZANÁLÁSI TESTÜLET,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a hitelintézeteknek és bizonyos befektetési vállalkozásoknak az Egységes Szanálási Mechanizmus keretében történő szanálására vonatkozó egységes szabályok és egységes eljárás kialakításáról, valamint az Egységes Szanálási Alap létrehozásáról és az 1093/2010/EU rendelet módosításáról szóló, 2014. július 15-i 806/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 50. cikke (1) bekezdésére és 63. cikke (8) bekezdésére,

tekintettel az ESZT 2020. január 17-i pénzügyi szabályzatának 97., 98. és 99. cikkére,

tekintettel az ESZT 2019. június 26-án írásbeli eljárás keretében elfogadott, 2018-as pénzügyi évre vonatkozó végleges éves beszámolójára (a továbbiakban: „2018-as végleges éves beszámoló”),

tekintettel az ESZT 2019. június 7-én írásbeli eljárás keretében elfogadott, 2018-as pénzügyi évre vonatkozó éves jelentésére (a továbbiakban: a „2018-as éves jelentés”),

tekintettel az Európai Számvevőszéknek az uniós ügynökségekről szóló, 2018. pénzügyi évre vonatkozó éves jelentésére, amely magában foglalja az elszámolás megbízhatóságát és az alapjául szolgáló ügyletek jogszerűségét és szabályszerűségét, valamint a hatékony és eredményes pénzgazdálkodást igazoló megbízhatósági nyilatkozatot, csakúgy mint az ESZT válaszait (a továbbiakban: a Számvevőszék 2018-as éves jelentése),

tekintettel a Mazars Réviseurs d'Enterprises által készített, 2019. június 25-i könyvvizsgálói véleményeket is magában foglaló, 2018. évi végleges éves beszámolóról szóló jelentésre (a továbbiakban: „Mazars 2018-as könyvvizsgálói jelentés”),

tekintettel az Európai Számvevőszéknek az Egységes Szanálási Testület, a Tanács és a Bizottság ESZM-rendelet szerinti feladatai teljesítésének következtében felmerülő függő kötelezettségeiről szóló, 2018-as pénzügyi évre vonatkozó (a 806/2014/EU rendelet 92. cikkének (4) bekezdése szerinti) jelentésére (a továbbiakban: a „Számvevőszék függő kötelezettségekről szóló 2018-as jelentése”),

tekintettel a Testületnek a 2019. január 30-i plenáris ülésén bemutatott és általa tudomásul vett, 2019. január 8-i 2018-as éves belső ellenőrzési jelentésre (a továbbiakban: 2018-as éves belső ellenőrzési jelentés”),

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. mentesíti az ESZT elnökét az ESZT 2018-as pénzügyi évre vonatkozó költségvetése végrehajtására vonatkozó felelősség alól;
2. jóváhagyja az ESZT 2018-as pénzügyi évre vonatkozó elszámolásának lezárását;
3. az alábbi indítványban rögzíti észrevételeit;

⁽¹⁾ HL L 225., 2014.7.30., 1. o.

4. utasítja az Egységes Szanálási Testület elnökét, hogy a jelen határozatról értesítse a Tanácsot, a Bizottságot és a Számvevőszéket, valamint hogy intézkedjen annak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* (L sorozat) és az ESZT weboldalán történő közzétételéről.

az Egységes Szanálási Testület részéről

Dr. Thorsten PÖTZSCH

a plenáris ülés tagja

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU