

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/741 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2022. május 13.)

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 2023., a 2024. és a 2025. évre vonatkozó többéves összehangolt uniós ellenőrzési programról és az (EU) 2021/601 végrehajtási rendelet hatályon kívül helyezéséről

(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 ellenőrzési program, amely 2009-re, 2010-re és 2011-re vonatkozott. A program egymást követő rendeleteknek megfelelően folytatódott, amelyek közül a legutóbbi az (EU) 2021/601 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾.
- (2) Az Unióban az emberek étrendjének fő összetevőit harminc-negyven termék alkotja. Mivel a növényvédő szerek használata három év alatt jelentős változásokat mutat, a fogyasztók expozíciójának és az uniós jog alkalmazásának értékelése céljából előfordulásukat ezekben a termékekben hároméves ciklusokban kell ellenőrizni.
- (3) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: a Hatóság) tudományos jelentést nyújtott be a peszticid-ellenőrzési program tervezésének vizsgálatáról ⁽⁴⁾. Következtetése szerint legalább 32 különböző termékből álló 683 mintavételi egység figyelembevételével, 0,75 %-os hibahatár mellett a szermaradék-határértékek túllépésének aránya 1 % felettire tehető. 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 ⁽⁵⁾ megtalálható az „Élelmiszerekben és takarmányokban jelen lévő növényvédőszer-maradékok elemzésére vonatkozó minőség-ellenőrzési és hitelesítési eljárásokkal kapcsolatos iránymutatás”.
- (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⁾.

⁽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 határértékének 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) 2021/601 végrehajtási rendelete (2021. április 13.) 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 2022., 2023. és 2024. évre vonatkozó többéves összehangolt uniós ellenőrzési programról (HL L 127., 2021.4.14., 29. o.).

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

⁽⁵⁾ SANTE/11312/2021 dokumentum.

⁽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 tagállamok általi információszolgáltatásra vonatkozó végrehajtási intézkedéseket – mint például a növényvédőszer-maradékok elemzési eredményeinek megadásához használandó standard mintaleírás 2. változatát 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 Főbizottság által ajánlott mintavételi módszereket és eljárásokat foglalja magában.
- (9) Értékelni kell továbbá, hogy az (EU) 2016/127 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet⁽⁸⁾ 4. cikkének, az (EU) 2016/128 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet⁽⁹⁾ 3. cikkének és a 2006/125/EK bizottsági irányelv⁽¹⁰⁾ 7. cikkének a csecsemők és kisgyermek 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 az (EU) 2021/601 végrehajtási rendeletet hatályon kívül kell helyezni. Helyénvaló azonban rendelkezni arról, hogy a rendelet továbbra is alkalmazandó legyen a 2022-ben 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 2023., a 2024. és a 2025. évben az I. mellékletben felsorolt növényvédő szerek és termékek kombinációból mintákat vesznek, és elemzik azokat.

A termékenként elvégzendő mintavételek és elemzések 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.

⁽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 (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 kisgyermek táplálásával kapcsolatos információkra vonatkozó követelmények tekintetében való kiegészítéséről (HL L 25., 2016.2.2., 1. o.).

⁽⁹⁾ A Bizottság (EU) 2016/128 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. szeptember 25.) a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekre vonatkozó különös összetételi és tájékoztatási követelmények tekintetében való kiegészítéséről (HL L 25., 2016.2.2., 30. o.).

⁽¹⁰⁾ A Bizottság 2006/125/EK irányelve (2006. december 5.) a csecsemők és a kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerekről és bébiételekről (HL L 339., 2006.12.6., 16. 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.

(2) Az e rendelet I. mellékletében említett növényvédő szerek tekintetében történő elemzést valamennyi minta esetében – így a csecsemők és kisgyermekek számára készült élelmiszerekből és az ökológiai gazdálkodásból származó termékekből 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 irányelvben, valamint az (EU) 2016/127 és az (EU) 2016/128 felhatalmazáson alapuló rendeletben meghatározott szermaradék-határértékeket. Amennyiben az ilyen élelmiszerek mind a forgalomba hozott, mind az elkészített formában fogyaszthatók, az eredményeket a forgalomba hozott termékekre vonatkozóan kell bejelenteni.

3. cikk

A tagállamok a 2023-ban, 2024-ben és 2025-ben vizsgált minták elemzésének eredményeit 2024., 2025., illetve 2026. augusztus 31-ig nyújtják be a Hatóság által meghatározott elektronikus jelentéstételi formátumban.

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) 2021/601 végrehajtási rendelet hatályát veszti.

A 2022-ben vizsgált minták tekintetében azonban 2023. szeptember 1-jéig továbbra is alkalmazandó.

5. cikk

Ez a rendelet 2023. január 1-jén lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2022. május 13-án.

a Bizottság részéről
az elnök

Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

A. rész

Növényi eredetű termékek ⁽¹⁾, amelyeken 2023-ban, 2024-ben és 2025-ben mintavételt kell végezni

2023	2024	2025
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, a tagállamoknak jelentést kell tenniük a borfeldolgozási tényezőkről).
Vöröshagyma ⁽¹⁾	Brokkoli ⁽¹⁾	Fejes saláta ⁽¹⁾
Sárgarépa ⁽¹⁾	Sárgadinnye ⁽¹⁾	Fejeskáposzta ⁽¹⁾
Burgonya ⁽¹⁾	Termesztett gomba ⁽¹⁾	Paradicsom ⁽¹⁾
Bab (szárított) ⁽¹⁾	Étkezési paprika ⁽¹⁾	Spenót ⁽¹⁾
Szemes rozs ⁽²⁾	Szemes búza ⁽²⁾	Szemes zab ⁽²⁾ , ⁽³⁾
Barna rizs (előmunkált rizs), vagyis a hántolatlan rizszem maghéjának eltávolításával kapott rizs ⁽⁴⁾	Szűz olívaolaj (amennyiben nem állnak rendelkezésre specifikus olajfeldolgozási tényezők, a tagállamoknak jelentést kell tenniük az alkalmazott feldolgozási tényezőkről.)	Szemes árpa ⁽²⁾ , ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ A feldolgozatlan termékeket kell elemezni. Fagyasztott termékek esetében a feldolgozási tényezőt adott esetben fel kell tüntetni.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő minta szemes zabból, a szemes zab esetében előírt mintadarabszám azon része, amely nem áll rendelkezésre, hozzáadható a szemes árpa mintadarabjaihoz; így a szemes zab esetében csökken, a szemes árpa esetében arányosan nő a mintadarabszám.

⁽⁴⁾ Adott esetben fényezett rizszem is elemezhető. Jelenteni kell, hogy fényezett vagy előmunkált rizszemeken végezték-e az elemzést. Amennyiben az elemzést fényezett rizszemeken végezték, jelenteni kell a feldolgozási tényezőt.

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

B. RÉSZ

Állati eredetű termékek ⁽¹⁾, amelyeken 2023-ban, 2024-ben és 2025-ben mintavételt kell végezni

2023	2024	2025
f)	d)	e)
Baromfiszár ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Szarvasmarhazsír ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Tehéntej ⁽³⁾

⁽¹⁾ A nyers termékek azon részeit, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, eltérő rendelkezés hiányában az (EU) 2018/62 bizottsági rendelet (HL L 18., 2018.1.23., 1. o.) I. mellékletének A. részében felsorolt csoporton vagy alcsoporton belüli fő termék tekintetében kell elemezni.

Szarvasmarhamáj ⁽¹⁾	Tyúktójas ^{(1), (4)}	Sertésszír ^{(1), (2)}
<p>(¹) A feldolgozatlan termékeket kell elemezni. Fagyasztott termékek esetében a feldolgozási tényezőt adott esetben fel kell tüntetni. (²) A hús mintavétele a 2002/63/EK bizottsági irányelv (HL L 187., 2002.7.16., 30. o.) mellékletének 3. táblázata alapján is történhet. (³) Elemezni kell a friss (nem feldolgozott) tejet, valamint a fagyasztott, pasztörözött, melegített, sterilizált vagy szűrt tejet. (⁴) Az elemzést teljes, héj nélküli tojásokon kell elvégezni.</p>		

C. RÉSZ

A növényi eredetű termékekben vagy azok felületén elemzendő növényvédőszer-maradékok és termékek kombinációi

	2023	2024	2025	Megjegyzések
2,4-D	a)	b)	c)	2023-ban csak a narancsnál, a karfiolnál, a barna rizsnél és a szárított babnál; 2024-ben a grépfrútnál, a csemegegyökénél, a padlizsánnál és a brokkolinál; 2025-ben pedig a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
2-fenilfenol	a)	b)	c)	
Abamektin	a)	b)	c)	
Aklonifen	a)			2023-ban csak a sárgarépanál kell elemzést végezni.
Acefát	a)	b)	c)	
Acetamiprid	a)	b)	c)	
Akrinatin	a)	b)	c)	
Aldikarb	a)	b)	c)	
Aldrin és dieldrin	a)	b)	c)	
Ametoktradin	a)	b)	c)	
Azinfosz-metil	a)	b)	c)	
Azoxistrobin	a)	b)	c)	
Bifentrin	a)	b)	c)	
Bifenil	a)	b)	c)	
Bitertanol	a)	b)	c)	
Boszkalid	a)	b)	c)	
Bromidion	a)	b)	c)	2023-ban csak a barna rizsnél; 2024-ben az étkezési paprikánál; 2025-ben pedig a fejes salátánál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
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)	

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Klórtraniliprol	a)	b)	c)	
Klórfenapir	a)	b)	c)	
Klórmekvát	a)	b)	c)	2023-ban csak a sárgarépanál, a körténél, a rozsnál és a barna rizsnél; 2024-ben a padlizsánnál, a csemegezőlőnél, a termesztett gombánál és a búzánál; 2025-ben pedig a paradicsomnál, a zabnál és az árpánál kell elemzést végezni.
Klórtalonil	a)	b)	c)	
Klórprofám	a)	b)	c)	
Klórpirifosz	a)	b)	c)	
Klórpirifosz-metil	a)	b)	c)	
Klofentezin	a)	b)	c)	
Klotianidin	a)	b)	c)	
Ciántraniliprol	a)	b)	c)	
Ciazofamid	a)	b)	c)	
Ciflufenamid	a)	b)	c)	
Ciflutrin	a)	b)	c)	
Cimoxanil	a)	b)	c)	
Cipermetrin	a)	b)	c)	
Ciprokonazol	a)	b)	c)	
Ciprodinil	a)	b)	c)	
Ciromazin	a)	b)	c)	2023-ban csak a burgonyánál, a vöröshagymánál és a sárgarépanál; 2024-ben a padlizsánnál, az étkezési paprikánál, a sárgadinnyénél és a termesztett gombánál; 2025-ben pedig a fejes salátánál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
Deltametrin	a)	b)	c)	
Diazinon	a)	b)	c)	
Diklórfosz	a)	b)	c)	
Diklorán	a)	b)	c)	
Dikofol	a)	b)	c)	
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)	2023-ban csak a körténél és a barna rizsnél; 2024-ben a csemegezőlőnél; 2025-ben pedig az almánál és az őszibaracknál kell elemzést végezni.

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Ditiokarbamátok	a)	b)	c)	Minden felsorolt árunál elemzést kell végezni, a brokkoli, a karfiol, a fejes káposzta, az olívaolaj, a bor és a vöröshagyma kivételével.
Dodin	a)	b)	c)	
Emamektin-benzoát B1a, emamektinben kifejezve	a)	b)	c)	
Endoszulfán	a)	b)	c)	
Epoxikonazol	a)	b)	c)	
Etefon	a)	b)	c)	2023-ban csak a narancsnál és a körténél; 2024-ben az étkezési paprikánál, a búzánál és a csemegeeszőlőnél; 2025-ben pedig az almánál, az őszibaracknál, a paradicsomnál és a bornál kell elemzést végezni.
Etion	a)	b)	c)	
Etirimol	a)	b)	c)	
Etofenprox	a)	b)	c)	
Etoxazol	a)	b)	c)	
Etilén-oxid	a)	b)	c)	2023-ban csak a babnál (szárított), a rozsnál és a rizsnél; 2024-ben a búzánál; 2025-ben pedig az árpánál és a zabnál kell elemzést végezni.
Famoxadon	a)	b)	c)	
Fenamidon	a)	b)	c)	
Fenamifosz	a)	b)	c)	
Fenarimol	a)	b)	c)	
Fenazakin	a)	b)	c)	
Fenbukonazol	a)	b)	c)	
Fenbutatin-oxid	a)	b)	c)	2023-ban csak a narancsnál és a körténél; 2024-ben a padlizsánnál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a csemegeeszőlőnél; 2025-ben pedig 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)	
Fenpirazamin	a)	b)	c)	
Fenpiroximát	a)	b)	c)	
Fention	a)	b)	c)	
Fenvalerát	a)	b)	c)	
Fipronil	a)	b)	c)	
Flonikamid	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Fluazifop-P	a)	b)	c)	2023-ban csak a karfiolnál, a szárított babnál, a burgonyánál és a sárgarépánál; 2024-ben a padlizsánnál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzánál; 2025-ben pedig a szamócanál, a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
Flubendiamid	a)	b)	c)	
Fludioxonil	a)	b)	c)	
Flufenoxuron	a)	b)	c)	
Fluopikolid	a)	b)	c)	
Fluopiram	a)	b)	c)	
Flukinkonazol	a)	b)	c)	
Fluzilazol	a)	b)	c)	
Flutriafol	a)	b)	c)	
Fluxapiroxad	a)	b)	c)	
Folpet	a)	b)	c)	
Formetanát	a)	b)	c)	
Foszetil-Al	a)	b)	c)	
Fosztiazát	a)	b)	c)	
Glifozát	a)	b)	c)	
Glufozinát-ammónium	a)	b)	c)	
Haloxifop, beleértve a haloxifop-P-t	a)	b)	c)	2023-ban csak a szárított babnál; 2024-ben a brokkolinál, a grépfrútnál, az étkezési paprikánál és a búzánál; 2025-ben pedig a szamócanál és a fejes káposztánál kell elemzést végezni.
Hexakonazol	a)	b)	c)	
Hexitiazox	a)	b)	c)	
Imazalil	a)	b)	c)	
Imidakloprid	a)	b)	c)	
Indoxakarb	a)	b)	c)	
Iprodion	a)	b)	c)	
Iprovalikarb	a)	b)	c)	
Izokarbofosz	a)	b)	c)	
Izoprotiolán	a)			2023-ban csak a barna rizsnél kell elemzést végezni. Az anyagot 2024-ben és 2025-ben nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén.
Krezoxim-metil	a)	b)	c)	
Lambda-cihalotrin	a)	b)	c)	
Linuron	a)	b)	c)	
Lufenuron	a)	b)	c)	
Malation	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Malein-hidrazid	a)			2023-ban csak a fejes salátánál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
Mandipropamid	a)	b)	c)	
Mepanipirim	a)	b)	c)	
Mepikvát	a)	b)	c)	2023-ban csak a körténél, a rozsnál és a barna rizsnél; 2024-ben a termesztett gombánál és a búzánál; 2025-ben pedig az árpánál és a zabnál kell elemzést végezni.
Metaflumizon	a)	b)	c)	
Metalaxil és metalaxil-M	a)	b)	c)	
Metamidofosz	a)	b)	c)	
Metidation	a)	b)	c)	
Metiokarb	a)	b)	c)	
Metomil	a)	b)	c)	
Metoxifenozyd	a)	b)	c)	
Metrafenon	a)	b)	c)	
Monokrotofosz	a)	b)	c)	
Miklobutanil	a)	b)	c)	
Ometoát	a)	b)	c)	
Oxadixil	a)	b)	c)	
Oxamil	a)	b)	c)	
Oxidemeton-metil	a)	b)	c)	
Paklobutrazol	a)	b)	c)	
Paration-metil	a)	b)	c)	
Penkonazol	a)	b)	c)	
Pencikuron	a)	b)	c)	
Pendimetalin	a)	b)	c)	
Permetrin	a)	b)	c)	
Foszmet	a)	b)	c)	
Pirimikarb	a)	b)	c)	
Pirimifosz-metil	a)	b)	c)	
Prokloráz	a)	b)	c)	
Procimidon	a)	b)	c)	
Profenofosz	a)	b)	c)	
Propamokarb	a)	b)	c)	2023-ban csak a sárgarépnánál, a karfiolnál, a vöröshagymánál és a burgonyánál; 2024-ben a csemegeeszőlőnél, a sárgadinnyénél, a padlizsánánál, a brokkolinál, az étkezési paprikánál és a búzánál; 2025-ben pedig a szamócánál, a fejes káposztánál, a spenótnál, a fejes salátánál, a paradicsomnál és az árpánál kell elemzést végezni.
Propargit	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Propikonazol	a)	b)	c)	
Propizamid	a)	b)	c)	
Prokinazid	a)	b)	c)	
Proszulfokarb	a)	b)	c)	
Protiokonazol	a)	b)	c)	2023-ban csak a sárgarépnánál, a vöröshagymánál, a rozsnál és a barna rizsnél; 2024-ben az étkezési paprikánál és a búzánál; 2025-ben pedig a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a paradicsomnál, a zabnál és az árpánál kell elemzést végezni.
Pimetrozin		b)	c)	Az anyagot 2023-ban nem kell elemezni semmilyen termékben vagy termék felületén. 2024-ben csak a padlizsánnál, a sárgadinnyénél és az étkezési paprikánál; 2025-ben pedig a fejes káposztánál, a fejes salátánál, a szamócánál, a spenótnál és a paradicsomnál kell elemzést végezni.
Piraklostrobin	a)	b)	c)	
Piridabén	a)	b)	c)	
Piridalil	a)	b)	c)	
Pirimetanil	a)	b)	c)	
Piriproxifen	a)	b)	c)	
Kinoxifen	a)	b)	c)	
Spinozad	a)	b)	c)	
Spinetoram	a)	b)	c)	
Spirodiklofen	a)	b)	c)	
Spiromezifen	a)	b)	c)	
Spiroxamin	a)	b)	c)	
Spirotetramát	a)	b)	c)	
Szulfoxaflór	a)	b)	c)	
Tau-Fluvalinát	a)	b)	c)	
Tebukonazol	a)	b)	c)	
Tebufenozid	a)	b)	c)	
Tebufenpirad	a)	b)	c)	
Teflobenzuron	a)	b)	c)	
Teflutrin	a)	b)	c)	
Terbutilazin	a)	b)	c)	
Tetrakonazol	a)	b)	c)	
Tetradifon	a)	b)	c)	
Tiabendazol	a)	b)	c)	
Tiakloprid	a)	b)	c)	
Tiametoxam	a)	b)	c)	
Tiofanát-metil	a)	b)	c)	
Tolklofosz-metil	a)	b)	c)	

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Triadimefon	a)	b)	c)	
Triadimenol	a)	b)	c)	
Tiodikarb	a)	b)	c)	
Triazofosz	a)	b)	c)	
Triciklazol	a)			2023-ban csak a barna rizsnél kell elemzést végezni.
Trifloxistrobin	a)	b)	c)	
Triflumuron	a)	b)	c)	
Vinklozolin	a)	b)	c)	

D. RÉSZ

Az állati eredetű termékekben vagy azok felületén elemzendő növényvédőszer-maradékok és termékek kombinációi

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Aldrin és dieldrin	f)	d)	e)	
Bifentrin	f)	d)	e)	
Klórdán	f)	d)	e)	
Klórpirifosz	f)	d)	e)	
Klórpirifosz-metil	f)	d)	e)	
Cipermetrin	f)	d)	e)	
DDT	f)	d)	e)	
Deltametrin	f)	d)	e)	
Diazinon	f)	d)	e)	
Endosulfán	f)	d)	e)	
Famoxadon	f)	d)	e)	
Fenvalerát	f)	d)	e)	
Fipronil	f)	d)	e)	
Glifozát	f)	d)	e)	
Glufozinát-ammónium	f)	d)	e)	
Heptaklór	f)	d)	e)	
Hexaklórbenzol	f)	d)	e)	
Hexaklórciklohexán (HCH, alfa-izomer)	f)	d)	e)	
Hexaklórciklohexán (HCH, béta-izomer)	f)	d)	e)	
Indoxakarb			e)	2025-ben csak a tejnél kell elemzést végezni.
Lindán	f)	d)	e)	
Metoxiklór	f)	d)	e)	
Paration	f)	d)	e)	

	2023	2024	2025	Megjegyzések
Pendimetalin	f)	d)	e)	
Permetrin	f)	d)	e)	
Pirimifosz-metil	f)	d)	e)	

II. MELLÉKLET

Az 1. cikkben szereplő minták száma

1. Az egyes termékeknél az I. mellékletben felsorolt növényvédő szerek tekintetében elvégzendő mintavételek és elemzések minimális számát az 5. pont határozza meg.
2. Az 5. pont értelmében előírt mintákon túl
 - 2023-ban minden tagállamnak öt-öt mintát kell vennie és elemeznie az anyatej-helyettesítő tápszerekből és az anyatej-kiegészítő tápszerekből;
 - 2024-ben minden tagállamnak tíz mintát kell vennie és elemeznie a feldolgozottgabona-alapú bébiételekből;
 - 2025-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. 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	15		LT	12
BG	15		LU	12
CZ	15		HU	15
DK	12		MT	12
DE	106		NL	20
EE	12		AT	15
IE	12		PL	51
EL	15		PT	15
ES	55		RO	22
FR	78		SI	12
HR	12		SK	12
IT	75		FI	12
CY	12		SE	15
LV	12		Az Egyesült Királyság Észak-Írország tekintetében ⁽¹⁾	12

A MINTÁK TELJES SZÁMA: 683

⁽¹⁾ A Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságának az Európai Unióból és az Európai Atomenergia-közösségből történő kilépéséről szóló megállapodással és különösen az Írországról/Észak-Írországról szóló jegyzőkönyv 5. cikkének az említett jegyzőkönyv 2. mellékletével összefüggésben értelmezett (4) bekezdésével összhangban ez a rendelet Észak-Írország tekintetében alkalmazandó az Egyesült Királyságra és az Egyesült Királyságban.