

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/731**z 3. apríla 2023****o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2024, 2025 a 2026 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov a posúdiť vystavenie spotrebiteľov rezíduám pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na nich a o zrušení vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2022/741****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 29 ods. 2,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (ES) č. 1213/2008 ⁽²⁾ bol zriadený prvý koordinovaný viacročný kontrolný program Spoločenstva na roky 2009, 2010 a 2011. Uvedený program pokračoval na základe ďalších nariadení, z ktorých posledným je vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/741 ⁽³⁾.
- (2) Hlavné zložky stravy obyvateľov v Únii tvorí tridsať až štyridsať produktov. Keďže v priebehu troch rokov dochádza k výrazným zmenám vo využití pesticídov, je potrebné pesticídy v uvedených produktoch monitorovať v sérii trojročných cyklov, vďaka čomu bude možné posúdiť vystavenie spotrebiteľov a uplatňovanie právnych predpisov Únie.
- (3) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) predložil vedeckú správu o posúdení návrhu programu monitorovania pesticídov ⁽⁴⁾. Dospel k záveru, že prekročenie maximálnej hladiny rezíduí o viac než 1 % možno odhadnúť s tolerovanou chybovosťou 0,75 %, ak sa vyberie 683 jednotiek vzorky pre minimálne 32 rôznych produktov. Odber týchto vzoriek by mal byť medzi členskými štátmi rozdelený podľa počtu obyvateľov, pričom pri každom produkte by malo byť odobratých minimálne 12 vzoriek ročne.
- (4) Zohľadnili sa výsledky analýzy z predchádzajúcich programov Únie pre úradné kontroly, aby sa zabezpečilo, že škála pesticídov, na ktoré sa kontrolný program vzťahuje, zodpovedá skutočne používaným pesticídom.
- (5) Usmernenie týkajúce sa postupov analytickej kontroly kvality a validácie pri analýze rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách („*Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed*“) ⁽⁵⁾ je uverejnené na webovom sídle Komisie.
- (6) Ak sú do definície rezídua pesticídu zahrnuté iné účinné látky, metabolity a/alebo produkty rozpadu alebo reakcie, takéto zlúčeniny by sa mali vykazovať osobitne, pokiaľ sa merajú individuálne ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 1213/2008 z 5. decembra 2008 týkajúce sa koordinovaného viacročného kontrolného programu Spoločenstva na roky 2009, 2010 a 2011 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov v a na potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a posúdiť vystavenie spotrebiteľov týmto rezíduám (Ú. v. EÚ L 328, 6.12.2008, s. 9).

⁽³⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2022/741 z 13. mája 2022 o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2023, 2024 a 2025 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov a posúdiť vystavenie spotrebiteľov rezíduám pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na nich (Ú. v. EÚ L 137, 16.5.2022, s. 12).

⁽⁴⁾ Európsky úrad pre bezpečnosť potravín; program monitorovania pesticídov: posúdenie návrhu. Vestník EFSA (EFSA Journal) 2015 13(2):4005.

⁽⁵⁾ Dokument SANTE/11312/2021.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions (Pracovný dokument o zhrnutí kvantifikačných limitov v prípade zložitých definícií rezíduí).

- (7) Členské štáty, Komisia a úrad sa dohodli na spôsoboch vykonávania týkajúcich sa predkladania informácií členskými štátmi, ako je štandardný opis vzorky verzia 2 a usmernenie k podávaniu správ o monitorovaní chemických látok, na predkladanie výsledkov analýzy rezíduí pesticídov.
- (8) Pri postupoch odberu vzoriek by sa mala uplatňovať smernica Komisie 2002/63/ES⁽⁷⁾, ktorá obsahuje metódy a postupy odberu vzoriek odporúčané Komisiou pre Codex Alimentarius.
- (9) Je potrebné posúdiť, či sa dodržiavajú maximálne hladiny rezíduí pre potraviny určené pre dojčatá a malé deti stanovené v článku 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2016/127⁽⁸⁾, článku 3 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2016/128⁽⁹⁾ a článku 7 smernice Komisie 2006/125/ES⁽¹⁰⁾, pričom sa zohľadňujú iba definície rezíduí stanovené v nariadení (ES) č. 396/2005.
- (10) V prípade metód na preukázanie jediného rezídua by mali byť členské štáty schopné splniť svoje povinnosti týkajúce sa analýzy tak, že požiadajú o pomoc úradné laboratória, ktoré už majú požadované metódy validované.
- (11) Členské štáty by mali každý rok do 31. augusta predložiť informácie za predchádzajúci kalendárny rok.
- (12) Aby v súvislosti s časovým presahom jedného viacročného programu do ďalšieho nedochádzalo k nejasnostiam, vykonávacie nariadenie (EÚ) 2022/741 by sa malo zrušiť. Malo by sa však naďalej uplatňovať na vzorky testované v roku 2023.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Členské štáty⁽¹¹⁾ počas rokov 2024, 2025 a 2026 odoberú a podrobia analýze vzorky pre kombinácie pesticíd – produkt podľa prílohy I.

Počet vzoriek každého produktu, ktoré sa majú odobrať a analyzovať, je stanovený v prílohe II.

⁽⁷⁾ Smernica Komisie 2002/63/ES z 11. júla 2002, ktorou sa ustanovujú metódy odberu vzoriek Spoločenstva pre úradnú kontrolu rezíduí pesticídov v a na výrobkoch rastlinného pôvodu a živočíšneho pôvodu a ktorá ruší smernicu č. 79/700/EHS (Ú. v. ES L 187, 16.7.2002, s. 30).

⁽⁸⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2016/127 z 25. septembra 2015, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 609/2013, pokiaľ ide o osobitné požiadavky na zloženie a informácie platné pre počiatočnú dojčenskú výživu a následnú dojčenskú výživu a pokiaľ ide o požiadavky na informácie týkajúce sa výživy dojčiat a malých detí (Ú. v. EÚ L 25, 2.2.2016, s. 1).

⁽⁹⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2016/128 z 25. septembra 2015, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 609/2013, pokiaľ ide o osobitné požiadavky na zloženie potravín na osobitné lekárske účely a na informácie o nich (Ú. v. EÚ L 25, 2.2.2016, s. 30).

⁽¹⁰⁾ Smernica Komisie 2006/125/ES z 5. decembra 2006 o potravinách spracovaných na báze obilnín a detskej potrave určených pre dojčatá a malé deti (Ú. v. EÚ L 339, 6.12.2006, s. 16).

⁽¹¹⁾ V súlade s Dohodou o vystúpení Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska z Európskej únie a z Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu, a najmä s článkom 5 ods. 4 protokolu o Írsku/Severnom Írsku v spojení s oddielom 24 prílohy 2 k uvedenému protokolu, odkazy na členské štáty zahŕňajú na účely tohto nariadenia Spojené kráľovstvo, pokiaľ ide o Severné Írsko.

Článok 2

1. Šarža produktov, z ktorej sa odoberú vzorky, sa vyberá náhodne.

Postup odberu vzoriek vrátane počtu jednotiek musí byť v súlade so smernicou 2002/63/ES.

2. Všetky vzorky vrátane vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti a produktov pochádzajúcich z ekologického poľnohospodárstva sa musia analyzovať na pesticídy uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu v súlade s definíciami rezíduí stanovenými v nariadení (ES) č. 396/2005.

3. V prípade potravín určených pre dojčatá a malé deti sa hodnotia vzorky produktov určených na priamu spotrebu alebo rekonštituovaných podľa pokynov výrobcov, pričom sa zoberú do úvahy maximálne hladiny rezíduí stanovené v smernici 2006/125/ES a v delegovaných nariadeniach (EÚ) 2016/127 a (EÚ) 2016/128. Ak takéto potraviny môžu byť konzumované aj priamo, aj po rekonštituovaní, výsledky sa vykazujú pre produkt určený na priamu spotrebu.

Článok 3

Členské štáty predložia výsledky analýzy vzoriek testovaných v rokoch 2024, 2025 a 2026 vždy do 31. augusta nasledujúceho roku, a to v elektronickom formáte pre podávanie správ stanovenom úradom.

Ak definícia rezídua pesticídu zahŕňa viac ako jednu zlúčeninu (účinnú látku a/alebo metabolit alebo produkt rozpadu alebo reakcie), členské štáty vykážu výsledky analýzy v súlade s úplnou definíciou rezídua. Výsledky všetkých analytov uvedených v definícii rezídua sa predložia osobitne, pokiaľ sú merané individuálne.

Článok 4

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2022/741 sa zrušuje.

Naďalej sa však uplatňuje na vzorky testované v roku 2023, a to do 1. septembra 2024.

Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2024.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. apríla 2023

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA I

ČASŤ A

Produkty ⁽¹⁾ rastlinného pôvodu ⁽²⁾, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2024, 2025 a 2026

2024	2025	2026
b)	c)	a)
(0151010) stolové hrozno ⁽¹⁾	(0130010) jablká ⁽¹⁾	(0110020) pomaranče ⁽¹⁾
(0163020) banány ⁽¹⁾	(0152000) jahody ⁽¹⁾	(0130020) hrušky ⁽¹⁾
(0110010) grapefruity ⁽¹⁾	(0140030) broskyne vrátane nektáriniek a podobných hybridov ⁽¹⁾	(0162010) kivi ⁽¹⁾
(0231030) baklažán ⁽¹⁾	Víno (červené alebo biele) vyrobené z (0151020) muštového hrozna (ak nie sú k dispozícii špecifické faktory spracovania pre víno, členské štáty vykazujú použité faktory spracovania vína).	(0241020) karfiol ⁽¹⁾
(0241010) brokolica ⁽¹⁾	(0251020) hlávkový šalát ⁽¹⁾	(0220020) cibuľa ⁽¹⁾
(0233010) melóny ⁽¹⁾	(0242020) hlávková kapusta ⁽¹⁾	(0213020) mrkva ⁽¹⁾
(0280010) pestované huby ⁽¹⁾	(0231010) rajčiaky ⁽¹⁾	(0211000) zemiaky ⁽¹⁾
(0231020) sladká paprika ⁽¹⁾	(0252010) špenát ⁽¹⁾	(0300010) fazuľa (sušená) ⁽¹⁾
(0500090) zrná pšenice ⁽²⁾	(0500050) zrná ovsu ^{(2), (3)}	(0500070) zrná raže ⁽²⁾
panenský olivový olej z (0402010) olív na výrobu oleja (ak nie je k dispozícii špecifický faktor spracovania oleja, členské štáty vykazujú použité faktory spracovania).	(0500010) zrná jačmeňa ^{(2), (4)}	(0500060) hnedá ryža (lúpaná ryža) definovaná ako ryža po odstránení pliev z nelúpanej ryže ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Analyzujú sa nespracované produkty. Ak sa odoberajú vzorky z produktov v zmrazenom stave, vykáže sa faktor spracovania, ak sa uplatňuje.

⁽²⁾ Ak nie je k dispozícii dostatočný počet vzoriek zrn raže, pšenice, ovsu alebo jačmeňa, môže sa analyzovať aj celozrnná ražná, pšeničná, ovsená alebo jačmenná múka a vykáže sa faktor spracovania.

⁽³⁾ Ak nie je k dispozícii dostatočný počet vzoriek zrn ovsu, časť požadovaného počtu vzoriek zrn ovsu, ktorá sa nemohla odobrať, sa môže pridať k počtu vzoriek zrn jačmeňa, čím sa zníži počet vzoriek zrn ovsu a úmerne zvýši počet vzoriek zrn jačmeňa.

⁽⁴⁾ Ak nie je k dispozícii dostatočný počet vzoriek zrn jačmeňa, časť požadovaného počtu vzoriek zrn jačmeňa, ktorá sa nemohla odobrať, sa môže pridať k počtu vzoriek zrn ovsu, čím sa zníži počet vzoriek zrn jačmeňa a úmerne zvýši počet vzoriek zrn ovsu.

⁽⁵⁾ V prípade potreby sa môžu analyzovať aj zrná leštenej ryže. Úradu sa oznámi, či sa analyzovala leštená alebo lúpaná ryža. Ak sa analyzovala leštená ryža, vykáže sa faktor spracovania.

⁽¹⁾ Kódy produktov podľa prílohy I k nariadeniu Komisie (ES) č. 396/2005 (Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽²⁾ Časti surových produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL, sa analyzujú pri hlavnom produkte skupiny alebo podskupiny uvedenej v časti A prílohy I k nariadeniu Komisie (ES) č. 396/2005, pokiaľ nie je uvedené inak.

ČASŤ B

Produkty ⁽¹⁾ živočíšneho pôvodu ⁽²⁾, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2024, 2025 a 2026

2024	2025	2026
d)	e)	f)
(101200) tukové tkanivo hovädzieho dobytku ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾	(1020010) kravské mlieko ⁽²⁾	(1016020) tukové tkanivo hydiny ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾
(1030010) slepačie vajcia ⁽¹⁾ , ⁽³⁾	(1011020) tukové tkanivo ošípaných ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾	(1012030) pečeň hovädzieho dobytku ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Z mäsa sa môžu vzorky odoberať aj v súlade s tabuľkou 3 prílohy k smernici Komisie 2002/63/ES (Ú. v. ES L 187, 16.7.2002, s. 30).

⁽²⁾ Analyzuje sa čerstvé (nespracované) mlieko, ako aj zmrazené, pasterizované, tepelne ošetrované, sterilizované alebo filtrované mlieko.

⁽³⁾ Analyzujú sa celé vajcia bez škrupiny.

ČASŤ C

Kombinácie pesticíd – produkt, ktoré sa monitorujú v produktoch rastlinného pôvodu a na nich

	2024	2025	2026	Poznámky
2,4-D	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na grapefruitoch, stolovom hrozne, baklažáne a brokolici; v roku 2025 len v a na hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch; v roku 2026 iba v a na pomarančoch, karfirole, hnedej ryži a sušenej fazuli.
2-fenylfenol	b)	c)	a)	
Abamektín	b)	c)	a)	
Acefát	b)	c)	a)	
Acetamiprid	b)	c)	a)	
Aklonifén			a)	V roku 2026 sa analyzuje len v a na mrkve.
Akrinatrín	b)	c)	a)	
Aldikarb	b)	c)	a)	
Aldrín a dieldrín	b)	c)	a)	
Ametoktradrín	b)	c)	a)	
Azínfos-metyl	b)	c)	a)	
Azoxystrobín	b)	c)	a)	
Bifentrin	b)	c)	a)	
Bifenyl	b)	c)	a)	
Bitertanol	b)	c)	a)	
Boskalid	b)	c)	a)	
Bromidový ión	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na sladkej paprike; v roku 2025 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2026 v a na hnedej ryži.

⁽¹⁾ Kódy produktov podľa prílohy I k nariadeniu Komisie (ES) č. 396/2005 (Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽²⁾ Časti surových produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL, sa analyzujú pri hlavnom produkte skupiny alebo podskupiny uvedenej v časti A prílohy I k nariadeniu Komisie (ES) č. 396/2005, pokiaľ nie je uvedené inak.

Bromopropylát	b)	c)	a)	
Bupirimát	b)	c)	a)	
Buprofezín	b)	c)	a)	
Kaptán	b)	c)	a)	
Karbaryl	b)	c)	a)	
Karbendazím a benomyl	b)	c)	a)	
Karbofurán	b)	c)	a)	
Chlorantraniliprol	b)	c)	a)	
Chlórfenapyr	b)	c)	a)	
Chlórmekvát	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na baklažáne, stolovom hrozne, pestovaných hubách a pšenici; v roku 2025 v a na rajčiakoch, ovse a jačmeni; v roku 2026 v a na mrkve, hruškách, raži a hnedej ryži.
Chlórtonil	b)	c)	a)	
Chlórprofam	b)	c)	a)	
Chlórpyrifos	b)	c)	a)	
Chlórpyrifos-metyl	b)	c)	a)	
Klofentezín	b)	c)	a)	
Klopyralid	b)	c)	a)	
Klotianidín	b)	c)	a)	
Zlúčeniny medi	b)	c)	a)	
Cyantraniliprol	b)	c)	a)	
Kyazofamid	b)	c)	a)	
Cyflufenamid	b)	c)	a)	
Cyflutrín	b)	c)	a)	
Cymoxanil	b)	c)	a)	
Cypermetrín	b)	c)	a)	
Cyprokonazol	b)	c)	a)	
Cyprodinil	b)	c)	a)	
Cyromazín	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na baklažáne, sladkej paprike, melónoch a pestovaných hubách; v roku 2025 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2026 v a na zemiakoch, cibuli a mrkve.
Deltametrín	b)	c)	a)	
Diazinón	b)	c)	a)	
Dichlórvos	b)	c)	a)	
Dikloran	b)	c)	a)	
Dikofol	b)	c)	a)	

Dietofénkarb	b)	c)	a)	
Difenokonazol	b)	c)	a)	
Diflubenzurón	b)	c)	a)	
Dimetoát	b)	c)	a)	
Dimetomorf	b)	c)	a)	
Dinikonazol	b)	c)	a)	
Difenylamín	b)	c)	a)	
Ditianón	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne; v roku 2025 v a na jablkách a broskyniach; v roku 2026 v a na hruškách a hnedej ryži.
Ditiokarbamáty	b)	c)	a)	Analyzujú sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou brokolice, karfiolu, hlávkovej kapusty, olivového oleja, vína a cibule.
Dodín	b)	c)	a)	
Emamektín benzoát B1a vyjadrený ako emamektín	b)	c)	a)	
Endosulfán	b)	c)	a)	
Epoxikonazol	b)	c)	a)	
Etefón	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na sladkej paprike, pšenici a stolovom hrozne; v roku 2025 v a na jablkách, broskyniach, rajčiakoch a víne; v roku 2026 v a na pomarančoch a hruškách.
Etión	b)	c)	a)	
Etirimol	b)	c)	a)	
Etofenprox	b)	c)	a)	
Etoxazol	b)	c)	a)	
Etylénoxid	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na pšenici; v roku 2025 v a na jačmeni a ovse; v roku 2026 v a na fazuli (sušenej), raži a hnedej ryži;
Famoxadón	b)	c)	a)	
Fenamidón	b)	c)	a)	
Fenamifos	b)	c)	a)	
Fenarimol	b)	c)	a)	
Fenazachín	b)	c)	a)	
Fenbukonazol	b)	c)	a)	
Fenbutacín-oxid	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na baklažáne, grapefruitoch, sladkej paprike a stolovom hrozne; v roku 2025 v a na jablkách, jahodách, broskyniach, rajčiakoch a víne; v roku 2026 v a na pomarančoch a hruškách.
Fénhexamid	b)	c)	a)	
Fenitrotión	b)	c)	a)	
Fenoxykarb	b)	c)	a)	

Fenpropatrín	b)	c)	a)	
Fenpropidín	b)	c)	a)	
Fenpropimorf	b)	c)	a)	
Fenpyrazamín	b)	c)	a)	
Fenpyroximát	b)	c)	a)	
Fentión	b)	c)	a)	
Fenvalerát	b)	c)	a)	
Fipronil	b)	c)	a)	
Flonikamid	b)	c)	a)	
Fluazifop-P	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na baklažáne, brokolici, sladkej paprike a pšenici; v roku 2025 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch; v roku 2026 v a na karfirole, sušenej fazuli, zemiakoch a mrkve.
Flubendiamid	b)	c)	a)	
Fludioxonyl	b)	c)	a)	
Flufenoxurón	b)	c)	a)	
Fluopikolid	b)	c)	a)	
Fluopyram	b)	c)	a)	
Flupyradifurón	b)	c)	a)	
Fluchinkonazol	b)	c)	a)	
Flusilazol	b)	c)	a)	
Flutriafol	b)	c)	a)	
Fluxapyroxad	b)	c)	a)	
Folpet	b)	c)	a)	
Formetanát	b)	c)	a)	
Alumínium-fosetyl	b)	c)	a)	
Fostiazát	b)	c)	a)	
Glufosinát amónny	b)	c)	a)	
Glyfozát	b)	c)	a)	
Haloxyfop vrátane haloxyfopu-P	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na brokolici, grapefruitoch, sladkej paprike a pšenici; v roku 2025 v a na jahodách a hlávkovej kapuste; v roku 2026 v a na sušenej fazuli.
Hexakonazol	b)	c)	a)	
Hexytiazox	b)	c)	a)	
Imazalil	b)	c)	a)	
Imidakloprid	b)	c)	a)	
Indoxakarb	b)	c)	a)	
Iprodión	b)	c)	a)	

Iprovalikarb	b)	c)	a)	
Izokarbofos	b)	c)	a)	
Izoprotiolan			a)	V roku 2026 sa analyzuje len v a na hnedej ryži. V rokoch 2024 a 2025 sa neanalyzuje v žiadnom produkte ani na ňom.
Krezoxím-metyl	b)	c)	a)	
Lambda-cyhalotrín	b)	c)	a)	
Linurón	b)	c)	a)	
Lufenurón	b)	c)	a)	
Malatión	b)	c)	a)	
Hydrazid kyseliny maleínovej			a)	V roku 2026 sa analyzuje len v a na cibuli a zemiakoch.
Mandipropamid	b)	c)	a)	
Mepanipyrim	b)	c)	a)	
Mepikvát	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na pestovaných hubách a pšenici; v roku 2025 v a na jačmeni a ovse; v roku 2026 v a na hruškách, raži a hnedej ryži.
Metaflumizón	b)	c)	a)	
Metalaxyl a metalaxyl-M	b)	c)	a)	
Metamidofos	b)	c)	a)	
Metidatión	b)	c)	a)	
Metiokarb	b)	c)	a)	
Metomyl	b)	c)	a)	
Metoxyfenozid	b)	c)	a)	
Metrafenón	b)	c)	a)	
Monokrotofos	b)	c)	a)	
Myklobutanil	b)	c)	a)	
Nikotín	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne; v roku 2025 v a na jablkách, hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2026 v a na cibuli a zemiakoch.
Ometoát	b)	c)	a)	
Oxadixyl	b)	c)	a)	
Oxamyl	b)	c)	a)	
Oxydemetón-metyl	b)	c)	a)	
Paklobutrazol	b)	c)	a)	
Paratión-metyl	b)	c)	a)	
Penkonazol	b)	c)	a)	
Pencykurón	b)	c)	a)	
Pendimetalín	b)	c)	a)	

Permetrín	b)	c)	a)	
Fosmet	b)	c)	a)	
Pirimikarb	b)	c)	a)	
Pirimifos-metyl	b)	c)	a)	
Prochloraz	b)	c)	a)	
Procymidón	b)	c)	a)	
Profenofos	b)	c)	a)	
Propamokarb	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne, melónoch, baklažáne, brokolici, sladkej paprike a pšenici; v roku 2025 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch a jačmeni; v roku 2026 v a na mrkve, karfirole, cibuli a zemiakoch.
Propargit	b)	c)	a)	
Propikonazol	b)	c)	a)	
Propyzamid	b)	c)	a)	
Prochinazid	b)	c)	a)	
Prosulfokarb	b)	c)	a)	
Protiokonazol	b)	c)	a)	V roku 2024 sa analyzuje len v a na sladkej paprike a pšenici; v roku 2025 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, ovse a jačmeni; v roku 2026 v a na mrkve, cibuli, raži a hnedej ryži.
Pymetrozín	b)	c)		V roku 2024 sa analyzuje len v a na baklažáne, melónoch a sladkej paprike; v roku 2025 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, jahodách, špenáte a rajčiakoch. V roku 2026 sa neanalyzuje v žiadnom produkte ani na ňom.
Pyraklostrobín	b)	c)	a)	
Pyridabén	b)	c)	a)	
Pyridalyl	b)	c)	a)	
Pyrimetanil	b)	c)	a)	
Pyriproxifén	b)	c)	a)	
Chinoxyfén	b)	c)	a)	
Spinetoram	b)	c)	a)	
Spinosad	b)	c)	a)	
Spirodiklofén	b)	c)	a)	
Spiromezifén	b)	c)	a)	
Spiroxamín	b)	c)	a)	
Spirotetramat	b)	c)	a)	
Sulfoxaflor	b)	c)	a)	
Tau-fluvalinát	b)	c)	a)	
Tebukonazol	b)	c)	a)	

Tebufenozid	b)	c)	a)	
Tebufénpyrad	b)	c)	a)	
Teflubenzurón	b)	c)	a)	
Teflutrín	b)	c)	a)	
Terbutylazín	b)	c)	a)	
Tetrakonazol	b)	c)	a)	
Tetradifón	b)	c)	a)	
Tiabendazol	b)	c)	a)	
Tiaklopid	b)	c)	a)	
Tiametoxám	b)	c)	a)	
Tiodikarb	b)	c)	a)	
Tiofanát-metyl	b)	c)	a)	
Tolklofos-metyl	b)	c)	a)	
Triadimefón	b)	c)	a)	
Triadimenol	b)	c)	a)	
Triazofos	b)	c)	a)	
Tricyklazol			a)	V roku 2026 sa analyzuje len v a na hnedej ryži.
Trifloxystrobín	b)	c)	a)	
Triflumizol	b)	c)	a)	
Triflumurón	b)	c)	a)	
Vinklozolín	b)	c)	a)	
Zoxamid	b)	c)	a)	

ČASŤ D

Kombinácie pesticíd – produkt, ktoré sa monitorujú v produktoch živočíšneho pôvodu a na nich

	2024	2025	2026	Poznámky
Aldrín a dieldrín	d)	e)	f)	
Bifentrin	d)	e)	f)	
Chlordán	d)	e)	f)	
Chlórmekvát		e)	f)	V roku 2025 sa analyzuje len v a na kravskom mlieku; v roku 2026 v a na pečeni hovädzieho dobytku.
Chlórpyrifos	d)	e)	f)	
Chlórpyrifos-metyl	d)	e)	f)	
Zlúčeniny medi	d)	e)	f)	
Cypermetrín	d)	e)	f)	
DDT	d)	e)	f)	

Deltametrín	d)	e)	f)	
Diazinón	d)	e)	f)	
Endosulfán	d)	e)	f)	
Famoxadón	d)	e)	f)	
Fenvalerát	d)	e)	f)	
Fipronil	d)	e)	f)	
Glufosinát amónny	d)	e)	f)	
Glyfozát	d)	e)	f)	
Heptachlór	d)	e)	f)	
Hexachlórbenzén	d)	e)	f)	
Hexachlórcyklohexán (HCH, alfa-izomér)	d)	e)	f)	
Hexachlórcyklohexán (HCH, beta-izomér)	d)	e)	f)	
Indoxakarb		e)		V roku 2025 sa analyzuje len v a na kravskom mlieku.
Lindán	d)	e)	f)	
Mepikvát		e)	f)	V roku 2025 sa analyzuje len v a na kravskom mlieku; v roku 2026 v a na pečeni hovädzieho dobytku.
Metoxychlór	d)	e)	f)	
Paratión	d)	e)	f)	
Pendimetalín	d)	e)	f)	
Permetrín	d)	e)	f)	
Pirimifos-metyl	d)	e)	f)	

PRÍLOHA II

Počet vzoriek podľa článku 1

1. Minimálny počet vzoriek, ktoré sa majú za každý produkt odobrať a podrobiť analýze na pesticídy uvedené v prílohe I, je uvedený v bode 5.
2. Okrem vzoriek požadovaných v súlade s bodom 5:
 - každý členský štát musí v roku 2024 odobrať desať vzoriek potravín spracovaných na báze obilnín určených pre dojčatá a podrobiť ich analýze,
 - každý členský štát musí v roku 2025 odobrať desať vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti iných ako počiatočná dojčenská výživa, následná dojčenská výživa a potraviny spracované na báze obilnín určené pre dojčatá a podrobiť ich analýze,
 - každý členský štát musí v roku 2026 odobrať päť vzoriek počiatočnej dojčenskej výživy a päť vzoriek následnej dojčenskej výživy a podrobiť ich analýze.
3. Vzorky komodít pochádzajúcich z ekologického poľnohospodárstva, ak budú k dispozícii, sa odoberú úmerne k podielu týchto komodít na trhu v každom členskom štáte, pričom sa odoberie minimálne jedna vzorka.
4. Členské štáty, ktoré používajú metódy na stanovenie viacerých rezíduí, môžu používať kvalitatívne skriningové metódy maximálne na 15 % vzoriek, ktoré majú byť odobrané a podrobené analýze podľa bodu 5. Ak sa použijú kvalitatívne skriningové metódy, musí sa zvýšiť počet vzoriek analyzovať pomocou kvantitatívnych metód na stanovenie viacerých rezíduí.
Ak sú výsledky kvalitatívneho skriningu pozitívne, členské štáty použijú na kvantifikáciu zistení obvyklú cieľovú metódu.
5. Minimálny počet vzoriek na rok a komoditu:

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		UK(NI) ⁽¹⁾	12

CELKOVÝ POČET VZORIEK: 683

(¹) V súlade s Dohodou o vystúpení Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska z Európskej únie a z Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu, a najmä s článkom 5 ods. 4 Protokolu o Írsku/Severnom Írsku v spojení s prílohou 2 k uvedenému protokolu, sa toto nariadenie uplatňuje na Spojené kráľovstvo, pokiaľ ide o Severné Írsko, a v Spojenom kráľovstve, pokiaľ ide o Severné Írsko.