

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/731**ze dne 3. dubna 2023****o koordinovaném víceletém kontrolním programu Unie pro roky 2024, 2025 a 2026 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduům pesticidů a o zrušení prováděcího nařízení (EU) 2022/741****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 29 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením Komise (ES) č. 1213/2008 ⁽²⁾ byl zřízen první koordinovaný víceletý kontrolní program Společenství pro roky 2009, 2010 a 2011. Uvedený program poté pokračoval na základě dalších nařízení, z nichž poslední je prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/741 ⁽³⁾.
- (2) Hlavní složky stravy obyvatel v Unii tvoří třicet až čtyřicet produktů. Vzhledem k tomu, že v průběhu tří let dochází k výrazným změnám ve využívání pesticidů, je třeba pesticidy v těchto produktech kontrolovat v řadě tříletých cyklů, díky čemuž bude možné vyhodnotit expozici spotřebitelů i používání právních předpisů Unie.
- (3) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) předložil vědeckou zprávu obsahující posouzení koncepce programu kontroly pesticidů ⁽⁴⁾. Dospěl k závěru, že překročení maximálního limitu reziduí o více než 1 % lze odhadnout s chybovým rozpětím 0,75 %, vybere-li se 683 vzorkových jednotek nejméně u 32 různých produktů. Odběr těchto vzorků by měl být rozdělen mezi členské státy podle počtu jejich obyvatel, přičemž pro každý produkt by mělo být odebráno nejméně dvanáct vzorků ročně.
- (4) Byly zohledněny výsledky analýzy provedené v rámci předchozích úředních kontrolních programů Unie, aby se zajistilo, že škála pesticidů, na které se kontrolní program vztahuje, odpovídá skutečně používaným pesticidům.
- (5) Pokyny týkající se řízení jakosti analýzy a postupů validace pro analýzu reziduí pesticidů v potravinách a krmivech („Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed“) ⁽⁵⁾ jsou zveřejněny na internetových stránkách Komise.
- (6) Pokud jsou do definice reziduí pesticidů zahrnuty jiné účinné látky, metabolity a/nebo rozkladné či reakční produkty, měly by být takové sloučeniny vykazovány zvlášť, jsou-li měřeny individuálně ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 1213/2008 ze dne 5. prosince 2008 o koordinovaném víceletém kontrolním programu Společenství pro roky 2009, 2010 a 2011 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduům pesticidů (Úř. věst. L 328, 6.12.2008, s. 9).

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/741 ze dne 13. května 2022 o koordinovaném víceletém kontrolním programu Unie pro roky 2023, 2024 a 2025 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduům pesticidů (Úř. věst. L 137, 16.5.2022, s. 12).

⁽⁴⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Pesticide monitoring program: design assessment. 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 (Pracovní dokument o mezích stanovitelnosti v případě komplexních definic reziduí).

- (7) Členské státy, Komise a úřad se dohodly na prováděcích opatřeních týkajících se podávání informací členskými státy, jako jsou standardní popis vzorku – verze 2 (SSD2) a pokyny k podávání zpráv o monitorování chemických látek, pro předkládání výsledků analýzy reziduí pesticidů.
- (8) Na postupy odběru vzorků by se měla použít směrnice Komise 2002/63/ES ⁽⁷⁾, která obsahuje metody a postupy odběru vzorků doporučené Komisí pro Codex Alimentarius.
- (9) Je nezbytné vyhodnotit, zda jsou dodržovány maximální limity reziduí v potravinách pro kojence a malé děti stanovené v článku 4 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/127 ⁽⁸⁾, článku 3 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/128 ⁽⁹⁾ a článku 7 směrnice Komise 2006/125/ES ⁽¹⁰⁾, a to pouze s ohledem na definice reziduí stanovené v nařízení (ES) č. 396/2005.
- (10) V případě metod k prokázání jediného rezidua by měly být členské státy schopny splnit své povinnosti týkající se analýzy tím, že se obrátí na úřední laboratoře, které již mají požadované metody validovány.
- (11) Členské státy by měly do 31. srpna každého roku předložit informace za předchozí kalendářní rok.
- (12) Aby v souvislosti s časovým přesahem jednoho víceletého programu do dalšího nedocházelo k nejasnostem, mělo by se zrušit prováděcí nařízení (EU) 2022/741. Nadále by se však mělo používat pro vzorky testované v roce 2023.
- (13) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Členské státy ⁽¹¹⁾ odeberou v letech 2024, 2025 a 2026 vzorky pro kombinace pesticidů/produktů uvedené v příloze I a provedou jejich analýzu.

Počet vzorků každého produktu, jež mají být odebrány a podrobeny analýze, je stanoven v příloze II.

⁽⁷⁾ Směrnice Komise 2002/63/ES ze dne 11. července 2002, kterou se stanoví metody Společenství pro odběr vzorků určených k úřední kontrole reziduí pesticidů v produktech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a kterou se zrušuje směrnice 79/700/EHS (Úř. věst. L 187, 16.7.2002, s. 30).

⁽⁸⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/127 ze dne 25. září 2015, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 609/2013, pokud jde o zvláštní požadavky týkající se složení a informací, které se vztahují na počáteční a pokračovací kojeneckou výživu, a pokud jde o požadavky na informace týkající se výživy kojenců a malých dětí (Úř. věst. L 25, 2.2.2016, s. 1).

⁽⁹⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/128 ze dne 25. září 2015, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 609/2013, pokud jde o zvláštní požadavky týkající se složení a informací, které se vztahují na potraviny pro zvláštní lékařské účely (Úř. věst. L 25, 2.2.2016, s. 30).

⁽¹⁰⁾ Směrnice Komise 2006/125/ES ze dne 5. prosince 2006 o obilných a ostatních příkrmech pro kojence a malé děti (Úř. věst. L 339, 6.12.2006, s. 16).

⁽¹¹⁾ V souladu s Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii, a zejména s čl. 5 odst. 4 Protokolu o Irsku/Severním Irsku ve spojení s přílohou 2 oddílem 24 uvedeného protokolu, zahrnují pro účely tohoto nařízení odkazy na členské státy i Spojené království s ohledem na Severní Irsko.

Článek 2

1. Šarže, která má být zařazena do vzorku, se vybere náhodně.

Postup odběru vzorků, včetně počtu jednotek, musí být v souladu se směrnicí 2002/63/ES.

2. Všechny vzorky, včetně vzorků potravin pro kojence a malé děti a produktů ekologického zemědělství, se podrobí analýze na pesticidy stanovené v příloze I tohoto nařízení v souladu s definicemi reziduí stanovenými v nařízení (ES) č. 396/2005.

3. U potravin pro kojence a malé děti se hodnotí vzorky produktů určených k přímé spotřebě nebo ke spotřebě po rekonstituování podle pokynů výrobce, přičemž se přihlédne k maximálním limitům reziduí stanoveným ve směrnici 2006/125/ES a v nařízeních v přenesené pravomoci (EU) 2016/127 a (EU) 2016/128. V případech, kdy tyto potraviny mohou být spotřebovány jak přímo, tak po rekonstituování, se vykázané výsledky vztáhnou na produkt určený k přímé spotřebě.

Článek 3

Členské státy předloží výsledky analýzy vzorků testovaných v letech 2024, 2025 a 2026 do 31. srpna 2025, 2026, resp. 2027, a to v elektronickém formátu pro podávání zpráv stanoveném úřadem.

Pokud definice reziduí pesticidů zahrnuje více než jednu sloučeninu (účinnou látku a/nebo metabolit či rozkladný nebo reakční produkt), podají členské státy zprávu o výsledcích analýzy v souladu s úplnou definicí reziduí. Výsledky pro každý z analytů uvedených v definici reziduí se předloží zvlášť, pokud jsou měřeny individuálně.

Článek 4

Prováděcí nařízení (EU) 2022/741 se zrušuje.

Nadále se však použije na vzorky testované v roce 2023, a to do 1. září 2024.

Článek 5

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem 1. ledna 2024.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. dubna 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

ČÁST A

Produkty ⁽¹⁾ rostlinného původu ⁽²⁾, z nichž se mají v letech 2024, 2025 a 2026 odebrat vzorky

2024	2025	2026
(b)	(c)	(a)
(0151010) Hrozny stolní ⁽¹⁾	(0130010) Jablka ⁽¹⁾	(0110020) Pomeranče ⁽¹⁾
(0163020) Banány ⁽¹⁾	(0152000) Jahody ⁽¹⁾	(0130020) Hrušky ⁽¹⁾
(0110010) Grapefruity ⁽¹⁾	(0140030) Broskve, včetně nektarinek a podobných hybridů ⁽¹⁾	(0162010) Kiwi ⁽¹⁾
(0231030) Lilek ⁽¹⁾	Víno (červené nebo bílé) z (0151020) hroznů (nejsou-li u vína k dispozici specifické faktory zpracování, členské státy uvedou použité faktory zpracování u vína)	(0241020) Květák ⁽¹⁾
(0241010) Brokolice ⁽¹⁾	(0251020) Salát ⁽¹⁾	(0220020) Cibule kuchyňská ⁽¹⁾
(0233010) Melouny cukrové ⁽¹⁾	(0242020) Zelí hlávkové ⁽¹⁾	(0213020) Mrkev ⁽¹⁾
(0280010) Pěstované houby ⁽¹⁾	(0231010) Rajčata ⁽¹⁾	(0211000) Brambory ⁽¹⁾
(0231020) Paprika setá ⁽¹⁾	(0252010) Špenát ⁽¹⁾	(0300010) Fazole (sušené) ⁽¹⁾
(0500090) Pšeničná zrna ⁽²⁾	(0500050) Ovesná zrna ⁽²⁾ , ⁽³⁾	(0500070) Žitná zrna ⁽²⁾
Panenský olivový olej z (0402010) oliv na olej (není-li u oleje k dispozici specifický faktor zpracování, členské státy uvedou použité faktory zpracování)	(0500010) Zrna ječmene ⁽²⁾ , ⁽⁴⁾	(0500060) Hnědá rýže (loupaná rýže) definovaná jako rýže po odstranění slupky z neloupané rýže ⁽²⁾

⁽¹⁾ Analyzují se nezpracované produkty. V případě odběru vzorků u produktů ve zmrazeném stavu se v příslušných případech uvede faktor zpracování.

⁽²⁾ Není-li k dispozici dostatek vzorků žitného, pšeničného či ovesného zrna nebo zrna ječmene, lze k analýze použít žitnou, pšeničnou, ovesnou nebo ječnou celozrnnou mouku. Je pak třeba uvést faktor zpracování.

⁽³⁾ Není-li k dispozici dostatek vzorků ovesného zrna, lze tuto část počtu požadovaných vzorků ovesného zrna, které nebylo možno odebrat, přidat k počtu vzorků zrna ječmene, čímž se sníží počet vzorků ovesného zrna a poměrně zvýší počet vzorků zrna ječmene.

⁽⁴⁾ Není-li k dispozici dostatek vzorků zrna ječmene, lze tuto část počtu požadovaných vzorků zrna ječmene, které nebylo možno odebrat, přidat k počtu vzorků ovesného zrna, čímž se sníží počet vzorků zrna ječmene a poměrně zvýší počet vzorků ovesného zrna.

⁽⁵⁾ Tam, kde je to vhodné, lze k analýze použít též zrna leštěné rýže. Je třeba nahlásit, zda byla použita leštěná nebo loupaná rýže. Je-li použita leštěná rýže, uvede se faktor zpracování.

⁽¹⁾ Kódy produktů podle přílohy I nařízení Komise (ES) č. 396/2005 (Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽²⁾ Části surových produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí, se analyzují u hlavního produktu ve skupině nebo podskupině uvedených v části A přílohy I nařízení Komise (ES) č. 396/2005, není-li stanoveno jinak.

ČÁST B

Produkty ⁽³⁾ živočišného původu ⁽⁴⁾, z nichž se mají v letech 2024, 2025 a 2026 odebírat vzorky

2024	2025	2026
(d)	(e)	(f)
(1012020) Hovězí tuk ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾	(1020010) Kravské mléko ⁽²⁾	(1016020) Drůbeží tuk ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾
(1030010) Slepíčí vejce ⁽¹⁾ , ⁽³⁾	(1011020) Vepřový tuk ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾	(1012030) Játra skotu ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Vzorky z masa mohou být rovněž odebírány dle tabulky 3 v příloze směrnice Komise 2002/63/ES (Úř. věst. L 187, 16.7.2002, s. 30).

⁽²⁾ Analyzuje se čerstvé (nezpracované) mléko, jakož i zmrazené, pasterizované, zahřáté, sterilované či filtrované mléko.

⁽³⁾ Analyzují se celá vejce bez skořápky.

ČÁST C

Kombinace reziduí pesticidů/produktů, které mají být analyzovány v produktech rostlinného původu a na jejich povrchu

	2024	2025	2026	Poznámky
2,4-D	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu grapefruitů, hroznů stolních, lilku a brokolice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu salátu, špenátu a rajčat; v roce 2026 uvnitř a na povrchu pomerančů, květáku, hnědé rýže a sušených fazolí.
2-fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefát	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Aklonifen			(a)	V roce 2026 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu mrkve.
Akrinathrin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin a dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Azoxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifenthrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidový ion	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu papriky seté; v roce 2025 uvnitř a na povrchu salátu a rajčat; v roce 2026 uvnitř a na povrchu hnědé rýže.

⁽³⁾ Kódy produktů podle přílohy I nařízení Komise (ES) č. 396/2005 (Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽⁴⁾ Části surových produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí, se analyzují u hlavního produktu ve skupině nebo podskupině uvedených v části A přílohy I nařízení Komise (ES) č. 396/2005, není-li stanoveno jinak.

Bromopropylát	(b)	(c)	(a)	
Bupirimát	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim a benomyl	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Chlorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Chlorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Chlormekvat	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu lilku, hroznů stolních, pěstovaných hub a pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu rajčat, ova a ječmene; v roce 2026 uvnitř a na povrchu mrkve, hrušek, žita a hnědé rýže.
Chlorthalonil	(b)	(c)	(a)	
Chlorprofam	(b)	(c)	(a)	
Chlorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Chlorpyrifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klopyralid	(b)	(c)	(a)	
Klothianidin	(b)	(c)	(a)	
Sloučeniny mědi	(b)	(c)	(a)	
Cyantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Kyazofamid	(b)	(c)	(a)	
Cyflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Cyfluthrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoxanil	(b)	(c)	(a)	
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu lilku, papriky seté, melounů cukrových a pěstovaných hub; v roce 2025 uvnitř a na povrchu salátu a rajčat; v roce 2026 uvnitř a na povrchu brambor, cibule kuchyňské a mrkve.
Deltamethrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Dichlorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	

Diethofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimethoát	(b)	(c)	(a)	
Dimethomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenylamin	(b)	(c)	(a)	
Dithianon	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu stolních hroznů; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jablek a broskví; v roce 2026 uvnitř a na povrchu hrušek a hnědé rýže.
Dithiokarbamáty	(b)	(c)	(a)	Analyzuje se uvnitř a na povrchu všech uvedených komodit kromě brokolice, květáku, zelí hlávkového, olivového oleje, vína a cibule kuchyňské.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Emamektin benzoát B1a, vyjádřeno jako emamektin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoxikonazol	(b)	(c)	(a)	
Ethefon	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu papriky seté, pšenice a hroznů stolních; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jablek, broskví, rajčat a vína; v roce 2026 uvnitř a na povrchu pomerančů a hrušek.
Ethion	(b)	(c)	(a)	
Ethirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoxazol	(b)	(c)	(a)	
Ethylenoxid	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu ječmene a ovsu; v roce 2026 uvnitř a na povrchu fazolí (sušených), žita a hnědé rýže.
Famoxadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazachin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoxid	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu lilku, grapefruitů, papriky seté a hroznů stolních; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jablek, jahod, broskví, rajčat a vína; v roce 2026 uvnitř a na povrchu pomerančů a hrušek.
Fenhexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxykarb	(b)	(c)	(a)	

Fenpropathrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyrazamin	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroximát	(b)	(c)	(a)	
Fenthion	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerát	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu lilku, brokolice, papriky seté a pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jahod, zelí hlávkového, salátu, špenátu a rajčat; v roce 2026 uvnitř a na povrchu kvěťáku, sušených fazolí, brambor a mrkve.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flupyradifuron	(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)	
Fosetyl-al	(b)	(c)	(a)	
Fosthiazát	(b)	(c)	(a)	
Glufosinát amonný	(b)	(c)	(a)	
Glyfosát	(b)	(c)	(a)	
Haloxyfop včetně haloxyfopu-P	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu brokolice, grapefruitů, papriky seté a pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jahod a hlávkového zelí; v roce 2026 uvnitř a na povrchu sušených fazolí.
Hexakonazol	(b)	(c)	(a)	
Hexythiazox	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	

Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprothiolan			(a)	V roce 2026 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu hnědé rýže. V letech 2024 a 2025 nebude analyzován v žádném produktu ani na jeho povrchu.
Kresoxim-methyl	(b)	(c)	(a)	
λ-cyhalothrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malathion	(b)	(c)	(a)	
Maleinhydrazid			(a)	V roce 2026 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu cibule kuchyňské a brambor.
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu pěstovaných hub a pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu ječmene a ovsu; v roce 2026 uvnitř a na povrchu hrušek, žita a hnědé rýže.
Metaflumizon	(b)	(c)	(a)	
Metalaxyl a metalaxyl-M	(b)	(c)	(a)	
Methamidofos	(b)	(c)	(a)	
Methidathion	(b)	(c)	(a)	
Methiokarb	(b)	(c)	(a)	
Methomyl	(b)	(c)	(a)	
Methoxyfenozid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nikotin	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu stolních hroznů; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jablek, salátu a rajčat; v roce 2026 uvnitř a na povrchu cibule kuchyňské a brambor.
Omethoát	(b)	(c)	(a)	
Oxadixyl	(b)	(c)	(a)	
Oxamyl	(b)	(c)	(a)	
Oxydemethon-methyl	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Parathion-methyl	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	
Pencykuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimethalin	(b)	(c)	(a)	

Permethrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Prochloraz	(b)	(c)	(a)	
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu hroznů stolních, melounů cukrových, lilku, brokolice, papriky seté a pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu jahod, zelí hlávkového, špenátu, salátu, rajčat a ječmene; v roce 2026 pouze uvnitř a na povrchu mrkve, kvěťáku, cibule kuchyňské a brambor.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Prochinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Prothiokonazol	(b)	(c)	(a)	V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu papriky seté a pšenice; v roce 2025 uvnitř a na povrchu zelí hlávkového, salátu, rajčat, ovesa a ječmene; v roce 2026 uvnitř a na povrchu mrkve, cibule kuchyňské, žita a hnědé rýže.
Pymetrozin	(b)	(c)		V roce 2024 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu lilku, melounů cukrových a papriky seté; v roce 2025 uvnitř a na povrchu zelí hlávkového, salátu, jahod, špenátu a rajčat. V roce 2026 nebude analyzován v žádném produktu ani na jeho povrchu.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyridalyl	(b)	(c)	(a)	
Pyrimethanil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproxyfen	(b)	(c)	(a)	
Chinoxyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamin	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramat	(b)	(c)	(a)	
Sulfoxaflor	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinát	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	

Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Tefluthrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Thiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Thiaklopid	(b)	(c)	(a)	
Thiamethoxam	(b)	(c)	(a)	
Thiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Thiofanát-methyl	(b)	(c)	(a)	
Tolklofos-methyl	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Tricyklazol			(a)	V roce 2026 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu hnědé rýže.
Trifloxystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumizol	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	
Zoxamid	(b)	(c)	(a)	

ČÁST D:

Kombinace reziduí pesticidů/produktů, které mají být analyzovány v produktech živočišného původu a na jejich povrchu

	2024	2025	2026	Poznámky
Aldrin a dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifenthrin	(d)	(e)	(f)	
Chlordan	(d)	(e)	(f)	
Chlormekvat		(e)	(f)	V roce 2025 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu kravského mléka; v roce 2026 uvnitř a na povrchu jater skotu.
Chlorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Chlorpyrifos-methyl	(d)	(e)	(f)	
Sloučeniny mědi	(d)	(e)	(f)	
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	

Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoxadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerát	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Glufosinát amonný	(d)	(e)	(f)	
Glyfosát	(d)	(e)	(f)	
Heptachlor	(d)	(e)	(f)	
Hexachlorbenzen	(d)	(e)	(f)	
Hexachlorcyklohexan (HCH, alfa-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Hexachlorcyklohexan (HCH, beta-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoxakarb		(e)		V roce 2025 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu kravského mléka.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Mepikvat		(e)	(f)	V roce 2025 se analyzuje pouze uvnitř a na povrchu kravského mléka; v roce 2026 uvnitř a na povrchu jater skotu.
Methoxychlor	(d)	(e)	(f)	
Parathion	(d)	(e)	(f)	
Pendimethalin	(d)	(e)	(f)	
Permethrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-methyl	(d)	(e)	(f)	

PŘÍLOHA II

Počet vzorků uvedených v článku 1

- 1) Minimální počet vzorků, které se odeberou u každého produktu a podrobí analýze na pesticidy uvedené v příloze I, je stanoven v bodě 5.
- 2) Kromě vzorků požadovaných v souladu s bodem 5:
 - v roce 2024 každý členský stát odebere a podrobí analýze deset vzorků obilných příkrmů pro kojení,
 - v roce 2025 každý členský stát odebere a podrobí analýze deset vzorků potravin pro kojení a malé děti, jiných než počáteční a pokračovací kojenecká výživa a obilné příkrmy pro kojení.
 - v roce 2026 každý členský stát odebere a podrobí analýze pět vzorků počáteční a pět vzorků pokračovací kojenecké výživy.
- 3) Vzorky komodit pocházejících z produkce ekologického zemědělství, jsou-li dostupné, se odeberou poměrně k podílu těchto komodit na trhu každého členského státu, přičemž minimální počet je jeden vzorek.
- 4) Členské státy, které používají metody pro zjištění více reziduí, mohou používat kvalitativní screeningové metody na maximálně 15 % vzorků, které mají být odebrány a podrobeny analýze v souladu s bodem 5. Pokud jsou používány kvalitativní screeningové metody, analýza zbývajících počtu vzorků se provede pomocí kvantitativních metod pro zjištění více reziduí.

Jsou-li výsledky kvalitativního screeningu pozitivní, použijí členské státy pro kvantifikaci zjištění obvyklou cílovou metodu.

- 5) Minimální počet vzorků 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 VZORKŮ: 683

⁽¹⁾ V souladu s Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii, a zejména s čl. 5 odst. 4 Protokolu o Irsku/Severním Irsku ve spojení s přílohou 2 uvedeného protokolu, se toto nařízení použije na Spojené království a ve Spojeném království s ohledem na Severní Irsko.