

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/585

z 27. apríla 2020

**o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2021, 2022 a 2023 s cieľom zabezpečiť dodržiavanie maximálnych hladín rezíduí pesticídov a posúdiť vystavenie spotrebiteľov rezíduám pesticídov v potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na nich**

(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 <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 29 ods. 2,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (ES) č. 1213/2008 <sup>(2)</sup> bol zriadený prvý koordinovaný viacročný kontrolný program Spoločenstva na roky 2009, 2010 a 2011. Tento program pokračoval v rámci na seba nadväzujúcich nariadení Komisie. Posledným z nich bolo vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/533 <sup>(3)</sup>.
- (2) Hlavné zložky stravy v Únii tvorí tridsať až štyridsať potravín. Keďže v priebehu troch rokov dochádza k výrazným zmenám vo využití pesticídov, mali by sa pesticídy v uvedených potravinách monitorovať v sérii trojročných cyklov tak, aby bolo 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. Dospel k záveru, že prekročenie maximálnej hladiny rezíduí (MRL) o viac než 1 % možno odhadnúť s tolerovanou chybovosťou 0,75 %, ak sa vyberie 683 jednotiek vzorky pre minimálne 32 rôznych potravín <sup>(4)</sup>. Odber týchto vzoriek by mal byť medzi členskými štátmi rozdelený úmerne podľa počtu obyvateľov, pričom by malo byť minimálne 12 vzoriek na jeden produkt a na jeden rok.
- (4) Zohľadnili sa analytické výsledky z predchádzajúcich programov Únie pre úradné kontroly, aby sa zabezpečilo, že škála pesticídov, na ktoré sa kontrolný program vzťahuje, zodpovedá skutočne používaným pesticídom.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/533 z 28. marca 2019 o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2020, 2021 a 2022 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 88, 29.3.2019, s. 28).

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

- (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“) je uverejnené na webovom sídle Komisie <sup>(5)</sup>.
- (6) Ak sú do definície rezídua pesticídu zahrnuté iné účinné látky, metabolity a/alebo produkty rozpadu alebo reakcie, takéto zlúčeniny by sa mali vykazovať zvlášť, pokiaľ sa merajú individuálne <sup>(6)</sup>.
- (7) Členské štáty, Komisia a úrad sa dohodli na vykonávacích opatreniach týkajúcich sa predkladania informácií členskými štátmi, ako je štandardný opis vzorky verzia 2 (SSD2) a usmernenie o podávaní 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 <sup>(7)</sup>, ktorá obsahuje metódy a postupy odberu vzoriek odporúčané Komisiou *Codex Alimentarius*.
- (9) Je potrebné posúdiť, či sa dodržiavajú maximálne hladiny rezíduí pre potraviny určené pre dojčatá a malé deti stanovené v článku 10 smernice Komisie 2006/141/ES <sup>(8)</sup>, článku 7 smernice Komisie 2006/125/ES <sup>(9)</sup> a článku 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2016/127 <sup>(10)</sup>, pričom sa zohľadňujú iba definície rezíduí stanovené v nariadení (ES) č. 396/2005.
- (10) V prípade metód na preukázanie jediného rezídua si môžu členské štáty splniť svoje povinnosti týkajúce sa analýzy tak, že požiadajú o pomoc úradné laboratória, ktoré už majú k dispozícii požadované validované metódy.
- (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) 2019/533 by sa v záujme právnej istoty malo zrušiť. Malo by sa však naďalej uplatňovať na vzorky testované v roku 2020.
- (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 <sup>(11)\*</sup> počas rokov 2021, 2022 a 2023 odoberú a podrobia analýze vzorky v prípade kombinácií pesticídov – produktov podľa prílohy I.

Počet vzoriek z každého produktu vrátane potravín pre dojčatá a malé deti a produktov pochádzajúcich z ekologického poľnohospodárstva je stanovený v prílohe II.

#### Článok 2

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

<sup>(5)</sup> Dokument č. SANTE/12682/2019

[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2019-12682.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf) v poslednom znení.

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

<sup>(7)</sup> 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).

<sup>(8)</sup> Smernica Komisie 2006/141/ES z 22. decembra 2006 o počiatočnej dojčenskej výžive a následnej dojčenskej výžive a o zmene a doplnení smernice 1999/21/ES (Ú. v. EÚ L 401, 30.12.2006, s. 1).

<sup>(9)</sup> 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).

<sup>(10)</sup> 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).

<sup>(11)</sup> V súlade s článkom 5 ods. 4 a oddielom 24 prílohy 2 k Protokolu o Írsku/Severnom Írsku, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou Dohody o vystúpení Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska z Európskej únie a z Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu, sa toto nariadenie uplatňuje na Spojené kráľovstvo, pokiaľ ide o Severné Írsko, a v Spojenom kráľovstve, pokiaľ ide o Severné Írsko, a odkazy na členské štáty sa považujú za odkazy zahŕňajúce Spojené kráľovstvo, pokiaľ ide o Severné Írsko, počas uplatňovania uvedeného protokolu.

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 stanovené v prílohe I 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 MRL stanovené v smerniciach 2006/125/ES a 2006/141/ES a v delegovanom nariadení (EÚ) 2016/127. Ak takéto potraviny môžu byť konzumované priamo, ako aj rekonštituované, vykážu sa výsledky pre nerekonštituovaný produkt určený na priamu spotrebu.

#### Článok 3

Členské štáty predložia výsledky analýzy vzoriek testovaných v rokoch 2021, 2022 a 2023 vždy do 31. augusta rokov 2022, 2023 a 2024. Uvedené výsledky sa predložia v elektronickom formáte na vykazovanie stanovenom úradom EFSA.

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. Okrem toho sa výsledky všetkých analytov uvedených v definícii rezídua predložia oddelene, pokiaľ sú merané individuálne.

#### Článok 4

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2019/533 sa zrušuje.

Naďalej sa však uplatňuje do 1. septembra 2021 na vzorky testované v roku 2020.

#### Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2021.

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

V Bruseli 27. apríla 2020

Za Komisiu  
predsedníčka

Ursula VON DER LEYEN

## PRÍLOHA I

**Časť A: Produkty rastlinného pôvodu<sup>(1)</sup>, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2021, 2022 a 2023**

| 2021  | 2022  | 2023   |
|---|---|--|
| b)  | c)  | a)   |
| stolové hrozno <sup>(2)</sup>   | jablká <sup>(2)</sup>   | pomaranče <sup>(2)</sup>   |
| banány <sup>(2)</sup>   | jahody <sup>(2)</sup>   | hrušky <sup>(2)</sup>  |
| grapefruity <sup>(2)</sup>  | broskyne vrátane nektáriniek a podobných hybridov <sup>(2)</sup>  | kivi <sup>(2)</sup>  |
| baklažán <sup>(2)</sup>   | víno (červené alebo biele) vyrobené z hrozna (Ak nie sú k dispozícii špeciálne faktory spracovania pre víno, od členských štátov sa požaduje, aby vykázali použité faktory spracovania vína.) | karfiol <sup>(2)</sup>   |
| brokolica <sup>(2)</sup>  | hlávkový šalát <sup>(2)</sup>   | cibuľa <sup>(2)</sup>  |
| melóny <sup>(2)</sup>   | hlávková kapusta <sup>(2)</sup>   | mrkva <sup>(2)</sup>   |
| pestované huby <sup>(2)</sup>   | rajčiaky <sup>(2)</sup>   | zemiaky <sup>(2)</sup>   |
| sladká paprika <sup>(2)</sup>   | špenát <sup>(2)</sup>   | fazuľa (sušená) <sup>(2)</sup>   |
| zrná pšenice <sup>(3)</sup>   | zrná ovsa <sup>(3)(4)</sup>   | zrná raže <sup>(3)</sup>   |
| panenský olivový olej (Ak nie je k dispozícii špeciálny faktor spracovania oleja, od členských štátov sa požaduje, aby vykázali použité faktory spracovania.) | zrná jačmeňa <sup>(3)(5)</sup>  | hnedá ryža (lúpaná ryža) definovaná ako ryža po odstránení pliev z nelúpanej ryže <sup>(6)</sup> |

**Časť B: Produkty živočíšneho pôvodu<sup>1</sup>, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2021, 2022 a 2023**

| 2021                              | 2022                           | 2023                           |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| d)                                | e)                             | f)                             |
| hovädzí tuk <sup>(7)(7)</sup>     | kravské mlieko <sup>(8)</sup>  | hydinový tuk <sup>(7)(7)</sup> |
| slepačie vajcia <sup>(7)(9)</sup> | bravčový tuk <sup>(7)(7)</sup> | hovädzia pečeň <sup>(7)</sup>  |

(1) V prípade surových komodít, ktoré sa majú analyzovať, sa tie časti produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL, analyzujú pri hlavnom produkte skupiny alebo podskupiny uvedenej v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2018/62, pokiaľ nie je uvedené inak.

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

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

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

(5) 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 ovsa, čím sa zníži počet vzoriek zrn jačmeňa a úmerne zvýši počet vzoriek zrn ovsa.

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

(7) Z mäsa sa môžu vzorky odberať aj podľa tabuľky 3 prílohy k smernici 2002/63/ES.

(8) Analyzuje sa čerstvé (nespracované) mlieko vrátane zmrazeného, pasterizovaného, tepelne ošetrovaného, sterilizovaného alebo filtrovaného mlieka.

(9) Analyzujú sa celé vajcia bez škrupiny.

**Časť C: Kombinácie pesticídov – produktov, ktoré sa monitorujú v/na produktoch rastlinného pôvodu**

|                       | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky   |
|-----------------------|------|------|------|--|
| 2,4-D                 | b)   | c)   | a)   | V roku 2021 sa analyzuje len v a na grapefruitoch, stolovom hrozne, baklažánoch a brokolici; v roku 2022 len v a na hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch; v roku 2023 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)   |  |
| akrinatrín            | b)   | c)   | a)   |  |
| aldikarb              | b)   | c)   | a)   |  |
| aldrín a dieldrín     | b)   | c)   | a)   |  |
| ametoktradín          | 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 2021 sa analyzuje len v a na sladkej paprike; v roku 2022 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2023 v a na hnedej ryži.   |
| 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 2021 sa analyzuje len v a na baklažánoch, stolovom hrozne, pestovaných hubách a pšenici; v roku 2022 v a na rajčiakoch a ovse; v roku 2023 v a na mrkve, hruškách, raži a hnedej ryži.  |
| chlórtalonil          | b)   | c)   | a)   |  |
| chlórprofam           | b)   | c)   | a)   |  |
| chlórpyrifos          | b)   | c)   | a)   |  |

|   | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky   |
|---|------|------|------|--|
| chlórpyrifos-metyl                            | b)   | c)   | a)   |  |
| klofentezín                                   | b)   | c)   | a)   |  |
| klotianidín                                   | 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 2021 sa analyzuje len v a na baklažánoch, sladkej paprike, melónoch a pestovaných hubách; v roku 2022 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2023 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 2021 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne; v roku 2022 v a na jablkách a broskyniach; v roku 2023 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 2021 sa analyzuje len v a na sladkej paprike, pšenici a stolovom hrozne; v roku 2022 v a na jablkách, broskyniach, rajčiakoch a víne; v roku 2023 v a na pomarančoch a hruškách.          |

|                 | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky  |
|-----------------|------|------|------|---|
| etión           | b)   | c)   | a)   |   |
| etirimol        | b)   | c)   | a)   |   |
| etofenprox      | b)   | c)   | a)   |   |
| etoxazol        | b)   | c)   | a)   |   |
| 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 2021 sa analyzuje len v a na baklažánoch, grapefruitoch, sladkej paprike a stolovom hrozne; v roku 2022 v a na jablkách, jahodách, broskyniach, rajčiakoch a víne; v roku 2023 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 2021 sa analyzuje len v a na baklažánoch, brokolici, sladkej paprike a pšenici; v roku 2022 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch; v roku 2023 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)   |   |
| fluchinkonazol  | b)   | c)   | a)   |   |
| flusilazol      | b)   | c)   | a)   |   |
| flutriafol      | b)   | c)   | a)   |   |
| fluxapyroxad    | b)   | c)   | a)   |   |

|                                | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky   |
|--------------------------------|------|------|------|--|
| folpet                         | b)   | c)   | a)   |  |
| formetanát                     | b)   | c)   | a)   |  |
| <b>alumínium-fosetyl</b>       | b)   | c)   | a)   |  |
| fostiazát                      | b)   | c)   | a)   |  |
| glyfozát                       | b)   | c)   | a)   |  |
| <b>glufosinát amónny</b>       | b)   | c)   | a)   |  |
| haloxyfop vrátane haloxyfopu-P | b)   | c)   | a)   | V roku 2021 sa analyzuje len v a na brokolici, grapefruitoch, sladkej paprike a pšenici; v roku 2022 v a na jahodách a hlávkovej kapuste; v roku 2023 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 rokoch 2021 a 2022 nie je potrebné látku analyzovať v žiadnom produkte ani na ňom. V roku 2023 sa analyzuje len v a na hnedej ryži.  |
| krezoxim-metyl                 | b)   | c)   | a)   |  |
| lambda-cyhalotrín              | b)   | c)   | a)   |  |
| linurón                        | b)   | c)   | a)   |  |
| lufenurón                      | b)   | c)   | a)   |  |
| malatión                       | b)   | c)   | a)   |  |
| mandipropamid                  | b)   | c)   | a)   |  |
| mepanipyrim                    | b)   | c)   | a)   |  |
| mepikvát                       | b)   | c)   | a)   | V roku 2021 sa analyzuje len v a na pestovaných hubách a pšenici; v roku 2022 v a na jačmeni a ovse; v roku 2023 v a na hruškách, raži a hnedej ryži.                        |
| 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)   |  |
| ometoát                        | b)   | c)   | a)   |  |



|                   | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky  |
|-------------------|------|------|------|---|
| 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)   |   |
| <b>prochloraz</b> | b)   | c)   | a)   |   |
| procymidón        | b)   | c)   | a)   |   |
| profenofos        | b)   | c)   | a)   |   |
| propamokarb       | b)   | c)   | a)   | V roku 2021 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne, melónoch, baklažánoch, brokolici, sladkej paprike a pšenici; v roku 2022 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch a jačmeni; v roku 2023 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 2021 sa analyzuje len v a na sladkej paprike a pšenici; v roku 2022 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, ovse a jačmeni; v roku 2023 v a na mrkve, cibuli, raži a hnedej ryži.  |
| pymetrozín        | b)   | c)   | a)   | V roku 2021 sa analyzuje len v a na baklažánoch, melónoch a sladkej paprike; v roku 2022 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, jahodách, špenáte a rajčiakoch. V roku 2023 nie je potrebné látku analyzovať v žiadnom produkte ani na ňom.                            |
| pyraklostrobín    | b)   | c)   | a)   |   |
| pyridabén         | b)   | c)   | a)   |   |
| <b>pyridalyl</b>  | b)   | c)   | a)   |   |
| pyrimetanil       | b)   | c)   | a)   |   |
| pyriproxifén      | b)   | c)   | a)   |   |
| chinoxyfén        | b)   | c)   | a)   |   |
| spinosad          | b)   | c)   | a)   |   |

|                   | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky                      |
|-------------------|------|------|------|-------------------------------|
| <b>spinetoram</b> | b)   | c)   | a)   |                               |
| spirodiklofén     | b)   | c)   | a)   |                               |
| spiromezifén      | b)   | c)   | a)   |                               |
| spiroxamín        | b)   | c)   | a)   |                               |
| spirotetramat     | 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)   |                               |
| tiakloprid        | b)   | c)   | a)   |                               |
| tiametoxám        | b)   | c)   | a)   |                               |
| tiofanát-metyl    | b)   | c)   | a)   |                               |
| tolklofos-metyl   | b)   | c)   | a)   |                               |
| triadimefón       | b)   | c)   | a)   |                               |
| triadimenol       | b)   | c)   | a)   |                               |
| tiodikarb         | b)   | c)   | a)   |                               |
| triazofos         | b)   | c)   | a)   |                               |
| tricyklazol       | b)   | c)   | a)   | Analyzuje sa len v a na ryži. |
| trifloxystrobín   | b)   | c)   | a)   |                               |
| triflumurón       | b)   | c)   | a)   |                               |
| vinklozolín       | b)   | c)   | a)   |                               |

**Časť D: Kombinácie pesticídov – produktov, ktoré sa monitorujú v/na produktoch živočíšneho pôvodu**

|                    | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky |
|--------------------|------|------|------|----------|
| aldrín a dieldrín  | d)   | e)   | f)   |          |
| bifentrin          | d)   | e)   | f)   |          |
| chlórdán           | d)   | e)   | f)   |          |
| chlórpyrifos       | d)   | e)   | f)   |          |
| chlórpyrifos-metyl | d)   | e)   | f)   |          |
| cypermetrín        | d)   | e)   | f)   |          |

|  | 2021 | 2022 | 2023 | Poznámky                                    |
|--|------|------|------|---|
| 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)   |   |
| glyfozát                               | d)   | e)   | f)   |   |
| <b>glufosinát amónny</b>               | d)   | e)   | f)   |   |
| heptachlór                             | d)   | e)   | f)   |   |
| hexachlórbenzén                        | d)   | e)   | f)   |   |
| hexachlórkyklohexán (HCH, alfa-izomér) | d)   | e)   | f)   |   |
| hexachlórkyklohexán (HCH, beta-izomér) | d)   | e)   | f)   |   |
| indoxakarb                             |      | e)   |      | V roku 2022 sa analyzuje len v a na mlieku. |
| lindán                                 | d)   | e)   | f)   |   |
| metoxychlór                            | d)   | e)   | f)   |   |
| paratión                               | d)   | e)   | f)   |   |
| <b>pendimetalín</b>                    | d)   | e)   | f)   |   |
| permetrín                              | d)   | e)   | f)   |   |
| pirimifos-metyl                        | d)   | e)   | f)   |   |

## PRÍLOHA II

**Počet vzoriek podľa článku 1**

- Počet vzoriek, ktoré sa majú za každú komoditu odobrať a podrobiť analýze na pesticídy uvedené v prílohe I, je uvedený v bode 5.
- Okrem vzoriek požadovaných podľa bodu 5 musí každý členský štát v roku 2021 odobrať desať vzoriek spracovaných potravín na báze obilnín určených pre dojčatá a podrobiť ich analýze.

Okrem vzoriek požadovaných podľa bodu 5 musí každý členský štát v roku 2022 odobrať desať iných vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti, než sú potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, potraviny na následnú výživu dojčiat a spracované potraviny na báze obilnín určené pre dojčatá, a podrobiť ich analýze.

Okrem vzoriek požadovaných podľa bodu 5 musí každý členský štát v roku 2023 odobrať päť vzoriek potravín na počiatočnú výživu dojčiat a päť vzoriek potravín na následnú výživu dojčiat a podrobiť ich analýze.

- V súlade s bodom 5 sa vzorky komodít pochádzajúcich z ekologického poľnohospodárstva, ak sú k dispozícii, odoberú úmerne k podielu týchto komodít na trhu v každom členskom štáte, pričom sa odoberie minimálne jedna vzorka.
- 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 zvyšný 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.

- Minimálny počet vzoriek na rok a komoditu:

|    |    |                                |    |
|----|----|--------------------------------|----|
| 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 | UK, pokiaľ ide o Severné Írsko | 71 |

**Celkový počet vzoriek: 683**