

# NARIADENIA

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/662

z 1. apríla 2016

**o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2017, 2018 a 2019 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> sa zriadil prvý koordinovaný viacročný kontrolný program Spoločenstva na roky 2009, 2010 a 2011. Tento program pokračoval v rámci na seba naväzujúcich nariadení Komisie. Posledným z nich bolo vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/595 <sup>(3)</sup>.
- (2) Hlavné zložky stravy v Únii tvorí tridsať až štyridsať potravín. Keďže využitie pesticídov sa za posledné tri roky výrazne zmenilo, pesticídy v uvedených potravinách by sa mali 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 možno odhadnúť mieru presiahnutia MRL nad 1 %, s tolerovanou chybovosťou 0,75 % pri výbere 683 jednotiek vzorky minimálne pre 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, je z pohľadu používaných pesticídov reprezentatívna.
- (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 webovej stránke Komisie <sup>(5)</sup>.
- (6) Ak sú do definície rezídua pesticídu zahrnuté iné účinné látky, metabolity, produkty rozpadu alebo reakcie, takéto zlúčeniny by sa mali vykazovať zvlášť, pokiaľ sa merajú individuálne.

<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) č. 595/2015 z 15. apríla 2015 o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2016, 2017 a 2018 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 99, 16.4.2015, s. 7).

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

<sup>(5)</sup> Dokument SANTE/11945/2015. [http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant\\_pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_11945\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf) v najnovšom znení.

- (7) Členské štáty, Komisia a Európsky úrad pre bezpečnosť potravín sa dohodli na vykonávacích opatreniach, ako je štandardný opis vzorky (SSD) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>, na predkladanie výsledkov analýzy rezíduí pesticídov, ktoré sa týkajú predkladania informácií členskými štátmi.
- (8) Pri postupoch odberu vzoriek by sa mala uplatňovať smernica Komisie 2002/63/ES <sup>(3)</sup>, ktorá obsahuje metódy a postupy odberu vzoriek odporúčané Komisiou Codex Alimentarius.
- (9) Je potrebné posúdiť, či sa dodržiavajú maximálne hladiny rezíduí pri potravinách určených pre dojčatá a malé deti stanovené v článku 10 smernice Komisie 2006/141/ES <sup>(4)</sup> a v článku 7 smernice Komisie 2006/125/ES <sup>(5)</sup>, pričom sa zohľadňujú iba definície rezíduí stanovené v nariadení (ES) č. 396/2005.
- (10) V prípade metód na stanovenie jedného rezídua môžu byť členské štáty schopné splniť si svoje povinnosti týkajúce sa analýzy tak, že požiadajú o pomoc úradné laboratóriá, ktoré už majú požadované validované metódy.
- (11) Členské štáty by mali každý rok do 31. augusta predložiť informácie týkajúce sa predchádzajúceho kalendárneho roka.
- (12) Aby v súvislosti s prelínaním sa na seba nadväzujúcich viacročných programov nedochádzalo k nejasnostiam, vykonávacie nariadenie (EÚ) 2015/595 by sa v záujme právnej istoty malo zrušiť. Malo by sa však naďalej uplatňovať na vzorky testované v roku 2016.
- (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 počas rokov 2017, 2018 a 2019 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 vyberie 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 sa musia analyzovať na pesticídy stanovené v prílohe I v súlade s definíciami rezíduí stanovenými v nariadení (ES) č. 396/2005.

<sup>(1)</sup> Štandardný opis vzorky pre potraviny a krmivá [Vestník EFSA (*EFSA Journal*) 2010; 8(1):1457].

<sup>(2)</sup> Používanie štandardného opisu vzorky EFSA na vykazovanie údajov o kontrole rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách podľa nariadenia (ES) č. 396/2005 [Vestník EFSA (*EFSA Journal*) 2014; 12(1):3545].

<sup>(3)</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>(4)</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>(5)</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).

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. Ak takéto potraviny môžu byť konzumované aj v stave, v akom sa predávajú, aj rekonštituované, výsledky sa vykazujú pre nerekonštituovaný produkt v stave, v akom sa predáva.

#### Článok 3

Členské štáty predložia výsledky analýzy vzoriek testovaných v rokoch 2017, 2018 a 2019 vždy do 31. augusta rokov 2018, 2019 a 2020. Uvedené výsledky sa predkladajú v súlade so štandardným opisom vzorky (SSD).

Ak definícia rezídua pesticídu zahŕňa viac než jednu zlúčeninu (účinnú látku, metabolit a/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 sa merajú individuálne.

#### Článok 4

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2015/595 sa zrušuje.

Naďalej sa však uplatňuje na vzorky testované v roku 2016.

#### Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

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

V Bruseli 1. apríla 2016

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PRÍLOHA I

Časť A: Produkty rastlinného pôvodu <sup>(1)</sup>, z ktorých sa majú odberať vzorky v rokoch 2017, 2018 a 2019

2017	2018	2019
(a)	(b)	(c)
Pomaranče <sup>(1)</sup>	stolové hrozno <sup>(1)</sup>	jablká <sup>(1)</sup>
Hrušky <sup>(1)</sup>	banány <sup>(1)</sup>	jahody <sup>(1)</sup>
Kivi <sup>(1)</sup>	grapefruity <sup>(1)</sup>	broskyne vrátane nektáriniek a podobných hybridov <sup>(1)</sup>
Karfiol <sup>(1)</sup>	baklažán <sup>(1)</sup>	víno (červené alebo biele) vyrobené z hrozna (ak nie sú k dispozícii špecifické faktory spracovania pre víno, môže sa použiť štandardný faktor 1. Od členských štátov sa požaduje, aby vykazovali použité faktory spracovania vína v „národnej súhrnnej správe“.)
Cibuľa <sup>(1)</sup>	brokolica <sup>(1)</sup>	hlávkový šalát <sup>(1)</sup>
Mrkva <sup>(1)</sup>	melóny <sup>(1)</sup>	hlávková kapusta <sup>(1)</sup>
Zemiaky <sup>(1)</sup>	pestované huby <sup>(1)</sup>	rajčiaky <sup>(1)</sup>
Fazuľa (sušená) <sup>(1)</sup>	sladká paprika <sup>(1)</sup>	špenát <sup>(1)</sup>
Zrná raže <sup>(2)</sup>	zrná pšenice <sup>(2)</sup>	zrná ovsu <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
Zrná lúpanej ryže <sup>(4)</sup>	panenský olivový olej (ak nie je k dispozícii špecifický faktor spracovania oleja, pre látky rozpustné v tukoch sa môže použiť štandardný faktor 5, pričom sa berie do úvahy štandardný produkčný výťažok olivového oleja 20 % úrody olív; pre látky nerozpustné v tukoch sa môže použiť štandardný faktor spracovania oleja 1. Od členských štátov sa požaduje, aby vykazovali použité faktory spracovania v „národnej súhrnnej správe“.)	zrná jačmeňa <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Analyzujú sa nespracované produkty (vrátane mrazených výrobkov).

<sup>(2)</sup> Ak nie je k dispozícii dostatočný počet vzoriek zrn raže, pšenice, ovsu alebo jačmeňa, môže sa analyzovať celozrnná ražná, pšeničná, ovsená alebo jačmenná múka a vykáže sa faktor spracovania. Ak nie sú k dispozícii špecifické faktory spracovania, môže sa použiť štandardný faktor 1.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> V prípade potreby sa môžu analyzovať aj zrná leštenej ryže. EFSA sa oznamuje, či sa analyzovala leštená, alebo lúpaná ryža. Ak sa analyzovala leštená ryža, oznámi sa faktor spracovania. Ak nie sú k dispozícii špecifické faktory spracovania, môže sa použiť štandardný faktor 0,5.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> V prípade surových komodít, ktoré sa majú analyzovať, tie časti produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL, sa analyzujú pri hlavnom produkte skupiny alebo podskupiny uvedenej v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 752/2014, pokiaľ nie je uvedené inak.

**Časť B: Produkty živočíšneho pôvodu <sup>(1)</sup>, z ktorých sa majú odberať vzorky v rokoch 2017, 2018 a 2019**

2017	2018	2019
(f)	(d)	(e)
Hydinový tuk <sup>(1)</sup>	tuk hovädzieho dobytku <sup>(1)</sup>	kravské mlieko <sup>(2)</sup>
Ovčí tuk <sup>(1)</sup>	slepačie vajcia <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	bravčový tuk <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Analyzujú sa nespracované produkty (vrátane mrazených výrobkov).

<sup>(2)</sup> Čerstvé mlieko (nespracované) sa analyzuje vrátane zmrazeného, pasterizovaného, tepelne ošetrovaného, sterilizovaného alebo filtrovaného mlieka.

<sup>(3)</sup> Analyzujú sa celé vajcia bez škrupiny.

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

	2017	2018	2019	Poznámky
2,4-D	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na pomarančoch, karfirole, zrnách ryže a sušenej fazuli; v roku 2018 v a na grapefruitoch, stolovom hrozne, baklažáne a brokolici; v roku 2019 v a na hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch.
2-fenylfenol	a)	b)	c)	
abamektín	a)	b)	c)	
acefát	a)	b)	c)	
acetamiprid	a)	b)	c)	
akrinatrín	a)	b)	c)	
aldikarb	a)	b)	c)	
aldrín a dieldrín	a)	b)	c)	
azínfos-metyl	a)	b)	c)	
azoxystrobín	a)	b)	c)	
bifentrin	a)	b)	c)	
bifenyl	a)	b)	c)	
bitertanol	a)	b)	c)	
boskalid	a)	b)	c)	
bromidový ión	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na zrnách ryže; v roku 2018 v a na sladkej paprike; v roku 2019 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch.

<sup>(1)</sup> V prípade surových komodít, ktoré sa majú analyzovať, tie časti produktov, na ktoré sa uplatňujú MRL, sa analyzujú pri hlavnom produkte skupiny alebo podskupiny uvedenej v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 752/2014, pokiaľ nie je uvedené inak.

	2017	2018	2019	Poznámky
bromopropylát	a)	b)	c)	
bupirimát	a)	b)	c)	
buprofezín	a)	b)	c)	
kaptán	a)	b)	c)	
karbaryl	a)	b)	c)	
karbendazím a benomyl	a)	b)	c)	
karbofurán	a)	b)	c)	
chlorantraniliprol	a)	b)	c)	
chlórfenapyr	a)	b)	c)	
chlórmekvát	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na mrkve, hruškách, zrnách raže a zrnách ryže; v roku 2018 v a na baklažáne, stolovom hrozne, pestovaných hubách a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na rajčiakoch a zrnách ovsu.
chlórtalonil	a)	b)	c)	
chlórprofam	a)	b)	c)	
chlórpyrifos	a)	b)	c)	
chlórpyrifos-metyl	a)	b)	c)	
klofentezín	a)	b)	c)	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
klotianidín	a)	b)	c)	Pozri tiež tiametoxám.
cyflutrín	a)	b)	c)	
cymoxanil	a)	b)	c)	
cypermetrín	a)	b)	c)	
cyprokonazol	a)	b)	c)	
cyprodinil	a)	b)	c)	
cyromazín	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na zemiakoch, cibuli a mrkve; v roku 2018 v a na baklažáne, sladkej paprike, melónoch a pestovaných hubách; v roku 2019 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch.

	2017	2018	2019	Poznámky
deltametrín	a)	b)	c)	
diazinón	a)	b)	c)	
dichlórvos	a)	b)	c)	
dikloran	a)	b)	c)	
dikofol	a)	b)	c)	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
dietofenkarb	a)	b)	c)	
difenokonazol	a)	b)	c)	
diflubenzurón	a)	b)	c)	
dimetoát	a)	b)	c)	
dimetomorf	a)	b)	c)	
dinikonazol	a)	b)	c)	
difenylamín	a)	b)	c)	
ditianón	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na hruškách a zrnách ryže; v roku 2018 v a na stolovom hrozne; v roku 2019 v a na jablkách a broskyniach.
ditiokarbamáty	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou brokolice, karfiolu, hlávkovej kapusty, olivového oleja, vína a cibule.
dodín	a)	b)	c)	
endosulfán	a)	b)	c)	
EPN	a)	b)	c)	
epoxikonazol	a)	b)	c)	
etefón	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na pomarančoch a hruškách; v roku 2018 v a na sladkej paprike, zrnách pšenice a stolovom hrozne; v roku 2019 v a na jablkách, broskyniach, rajčiakoch a víne.
etión	a)	b)	c)	
etirimol	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.

	2017	2018	2019	Poznámky
etofenprox	a)	b)	c)	
famoxadón	a)	b)	c)	
fenamidon	a)	b)	c)	
fenamifos	a)	b)	c)	
fenarimol	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
fenazachín	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
fenbukonazol	a)	b)	c)	
fenbutatín oxid	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na pomarančoch a hruškách; v roku 2018 v a na baklažáne, grapefruitoch, sladkej paprike a stolovom hrozne; v roku 2019 v a na jablkách, jahodách, broskyniach, rajčiakoch a víne.
fenhexamid	a)	b)	c)	
fentrotión	a)	b)	c)	
fenoxykarb	a)	b)	c)	
fenpropatrín	a)	b)	c)	
fenpropidín	a)	b)	c)	
fenpropimorf	a)	b)	c)	
fenpyroximát	a)	b)	c)	
fentión	a)	b)	c)	
fenvalerát	a)	b)	c)	
fipronil	a)	b)	c)	
flonikamid	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na zemiakoch, hruškách, zrnách ryže a zrnách raže; v roku 2018 v a na baklažáne, stolovom hrozne, grapefruitoch, melónoch, sladkej paprike a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na jablkách, broskyniach, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, zrnách ovsu a zrnách jačmeňa.
fludioxonyl	a)	b)	c)	
flufenoxurón	a)	b)	c)	



	2017	2018	2019	Poznámky
fluazifop-P-butyl	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na karfirole, sušenej fazuli, zemiakoch a mrkve; v roku 2018 v a na baklažáne, brokolici, sladkej paprike a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch.
flubendiamid	a)	b)	c)	
fluopyram	a)	b)	c)	
fluchinkonazol	a)	b)	c)	
flusilazol	a)	b)	c)	
flutriafol	a)	b)	c)	
folpet	a)	b)	c)	
formetanát	a)	b)	c)	
fostiazát	a)	b)	c)	
glyfozát	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na hruškách, pomarančoch a zrnách ryže; v roku 2018 v a na stolovom hrozne a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na jablkách, broskyniach, víne, zrnách jačmeňa a zrnách ovsu.
haloxyfop vrátane haloxyfopu-P		b)	c)	V roku 2018 sa analyzuje iba v a na brokolici, grapefruitoch, sladkej paprike a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na jahodách a hlávkovej kapuste. V roku 2017 nie je potrebné látku analyzovať v alebo na žiadnom produkte.
hexakonazol	a)	b)	c)	
hexythiazox	a)	b)	c)	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
imazalil	a)	b)	c)	
imidakloprid	a)	b)	c)	
indoxakarb	a)	b)	c)	
iprodión	a)	b)	c)	
iprovalikarb	a)	b)	c)	
izokarbofos	a)	b)	c)	
izoprotiolan	a)			V roku 2017 sa analyzuje iba v a na zrnách ryže. V rokoch 2018 a 2019 nie je potrebné látku analyzovať v ani na žiadnom produkte.

	2017	2018	2019	Poznámky
krezoxím-metyl	a)	b)	c)	
lambda-cyhalotrín	a)	b)	c)	
linurón	a)	b)	c)	
lufenurón	a)	b)	c)	
malatión	a)	b)	c)	
mandipropamid	a)	b)	c)	
mepanipyrim	a)	b)	c)	
mepikvát	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na hruškách, zrnách raže a zrnách ryže; v roku 2018 v a na pestovaných hubách a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na zrnách jačmeňa a zrnách ovsa.
metalaxyl a metalaxyl-M	a)	b)	c)	
metamidofos	a)	b)	c)	
metidatión	a)	b)	c)	
metiokarb	a)	b)	c)	
metomyl a tiodikarb	a)	b)	c)	
metoxyfenozid	a)	b)	c)	
monokrotofos	a)	b)	c)	
myklobutanil	a)	b)	c)	
oxadixyl	a)	b)	c)	
oxamyl	a)	b)	c)	
oxydemetón-metyl	a)	b)	c)	
paklobutrazol	a)	b)	c)	
paratión	a)	b)	c)	
paratión-metyl	a)	b)	c)	
penkonazol	a)	b)	c)	
pencykurón	a)	b)	c)	
pendimetalín	a)	b)	c)	

	2017	2018	2019	Poznámky
permetrín	a)	b)	c)	
fosmet	a)	b)	c)	
pirimikarb	a)	b)	c)	
pirimifos-metyl	a)	b)	c)	
procymidón	a)	b)	c)	
profenofos	a)	b)	c)	
propamokarb	a)	b)	c)	V roku 2017 sa analyzuje iba v a na mrkve, karfirole, cibuli a zemiakoch; v roku 2018 v a na stolovom hrozne, melónoch, baklažáne, brokolici, sladkej paprike a zrnách pšenice; v roku 2019 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch a zrnách jačmeňa.
propargit	a)	b)	c)	
propikonazol	a)	b)	c)	
propyzamid	a)	b)	c)	
pymetrozín		b)	c)	V roku 2018 sa analyzuje iba v a na baklažáne, melónoch a sladkej paprike; v roku 2019 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, jahodách, špenáte a rajčiakoch; V roku 2017 nie je potrebné látku analyzovať v ani na žiadnom produkte.
pyraklostrobín	a)	b)	c)	
pyridabén	a)	b)	c)	
pyrimetnil	a)	b)	c)	
pyriproxifén	a)	b)	c)	
chinoxyfén	a)	b)	c)	
spinosad	a)	b)	c)	
spirodiklofén	a)	b)	c)	
spiromezifén	a)	b)	c)	
spiroxamín	a)	b)	c)	
tau-fluvalinát	a)	b)	c)	
tebukonazol	a)	b)	c)	
tebufenozid	a)	b)	c)	

	2017	2018	2019	Poznámky
tebufénpyrad	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
teflubenzurón	a)	b)	c)	
teflutrín	a)	b)	c)	
terbutylazín	a)	b)	c)	
tetrakonazol	a)	b)	c)	
tetradifón	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
tiabendazol	a)	b)	c)	
tiakloprid	a)	b)	c)	
tiametoxám	a)	b)	c)	
tiofanát-metyl	a)	b)	c)	
tolklofos-metyl	a)	b)	c)	
tolyfluanid	a)	b)	c)	Analyzuje sa vo a na všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
triadimefón a triadimenol	a)	b)	c)	
triazofos	a)	b)	c)	
trifloxystrobín	a)	b)	c)	
triflumurón	a)	b)	c)	
vinklozolín	a)	b)	c)	

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

	2017	2018	2019	Poznámky
aldrín a dieldrín	f)	d)	e)	
bifentrin	f)	d)	e)	
chlórdan	f)	d)	e)	
chlórpyrifos	f)	d)	e)	
chlórpyrifos-metyl	f)	d)	e)	

	2017	2018	2019	Poznámky
cypermetrín	f)	d)	e)	
DDT	f)	d)	e)	
deltametrín	f)	d)	e)	
diazinón	f)	d)	e)	
endosulfán	f)	d)	e)	
famoxadón	f)	d)	e)	
fenvalerát	f)	d)	e)	
heptachlór	f)	d)	e)	
hexachlórbenzén	f)	d)	e)	
hexachlórcyklohexán (HCH, alfa-izomér)	f)	d)	e)	
hexachlórcyklohexán (HCH, beta-izomér)	f)	d)	e)	
indoxakarb			e)	V roku 2019 sa analyzuje iba v mlieku.
lindán	f)	d)	e)	
metoxychlór	f)	d)	e)	
paratión	f)	d)	e)	
permetrín	f)	d)	e)	
pirimifos-metyl	f)	d)	e)	

## PRÍLOHA II

**Počet vzoriek podľa článku 1**

- Počet vzoriek, ktoré má každý členský štát za každú komoditu odobrať a podrobiť analýze na pesticídy uvedené v prílohe I, je uvedený v tabuľke v bode 5.
- Okrem vzoriek požadovaných podľa tabuľky v bode 5 musí každý členský štát v roku 2017 odobrať päť vzoriek potravín na počiatočnú výživu dojčiat a päť vzoriek potravín na následnú výživu dojčiat a podrobiť ich analýze.

Okrem vzoriek požadovaných podľa uvedenej tabuľky musí každý členský štát v roku 2018 odobrať desať vzoriek potravín spracovaných na báze obilnín určených pre dojčatá a podrobiť ich analýze.

Okrem vzoriek požadovaných podľa uvedenej tabuľky musí každý členský štát v roku 2019 odobrať desať iných vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti, než sú potraviny na počiatočnú výživu dojčiat, potraviny na následnú výživu dojčiat a potraviny spracované na báze obilnín určené pre dojčatá, a podrobiť ich analýze.

- V súlade s tabuľkou uvedenou v bode 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 tabuľky uvedenej v bode 5. Ak členský štát používa kvalitatívne skriningové metódy, uskutoční analýzu zostávajúceho počtu vzoriek 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 členský štát na komoditu:

Členský štát	Vzorky
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12
LV	12
LT	12

Členský štát	Vzorky
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK	71
HR	12

CELKOVÝ POČET VZORIEK: 683