

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/660

zo 6. apríla 2017

o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2018, 2019 a 2020 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 ⁽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. Tento program pokračoval v rámci na seba nadväzujúcich nariadení Komisie. Posledným z nich bolo vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/662 ⁽³⁾.
- (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 pre minimálne 32 rôznych potravín ⁽⁴⁾. 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 ⁽⁵⁾.
- (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.
- (7) Členské štáty, Komisia a Európsky úrad pre bezpečnosť potravín sa dohodli na vykonávacích opatreniach, ako je štandardný opis vzorky (SSD) ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾, na predkladanie výsledkov analýzy rezíduí pesticídov, ktoré sa týkajú predkladania informácií členskými štátmi.

⁽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) 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 (Ú. v. EÚ L 115, 29.4.2016, s. 2).

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

⁽⁵⁾ Dokument č. SANTE/11945/2015 http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf v najnovšom znení.

⁽⁶⁾ Štandardný opis vzorky pre potraviny a krmivá [Vestník EFSA (*EFSA Journal*) 2010; 8(1): 1457].

⁽⁷⁾ Používanie štandardného opisu vzorky EFSA, verzia 2.0 (SSD) na vykazovanie údajov o kontrole rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách podľa nariadenia (ES) č. 396/2005 [Sprievdná publikácia EFSA (2015): EN-918].

- (8) Pri postupoch odberu vzoriek by sa mala uplatňovať smernica Komisie 2002/63/ES ⁽¹⁾, ktorá obsahuje metódy a postupy odberu vzoriek odporúčané Komisiou *Codex Alimentarius*.
- (9) Je potrebné posúdiť, či sú dodržiavané maximálne hladiny rezíduí pri potravinách určených pre dojčatá a malé deti stanovené v článku 10 smernice Komisie 2006/141/ES ⁽²⁾ a v článku 7 smernice Komisie 2006/125/ES ⁽³⁾, 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 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 prelínaním sa na seba nadväzujúcich viacročných programov nedochádzalo k nejasnostiam, vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/662 by sa v záujme právnej istoty malo zrušiť. Malo by sa však naďalej uplatňovať na vzorky testované v roku 2017.
- (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 2018, 2019 a 2020 odoberú a podrobia analýze vzorky v prípade kombinácií pesticíd – produkt 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.

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.
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 tak v stave, v akom sa predávajú, ako aj rekonštituované, vykážu sa výsledky pre nerekonštituovaný produkt v stave, v akom sa predáva.

Článok 3

Členské štáty predložia výsledky analýzy vzoriek testovaných v rokoch 2018, 2019 a 2020 vždy do 31. augusta rokov 2019, 2020 a 2021. Uvedené výsledky sa predkladajú v súlade so štandardným opisom vzorky (SSD).

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Smernica Komisie 2006/141/ES z 22. decembra 2006 o počiatkovej 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).

⁽³⁾ 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).

Ak definícia rezídua pesticídu zahŕňa viac ako 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 sú merané individuálne.

Článok 4

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/662 sa zrušuje.

Naďalej sa však uplatňuje na vzorky testované v roku 2017.

Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2018.

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

V Bruseli 6. apríla 2017

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA I

ČASŤ A

Produkty rastlinného pôvodu ⁽¹⁾, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2018, 2019 a 2020

2018	2019	2020
b	c	a
stolové hrozno ⁽²⁾	jablká ⁽²⁾	pomaranče ⁽²⁾
banány ⁽²⁾	jahody ⁽²⁾	hrušky ⁽²⁾
grapefruity ⁽²⁾	broskyne vrátane nektáriniek a podobných hybridov ⁽²⁾	kivi ⁽²⁾
baklažán ⁽²⁾	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 použité faktory spracovania vína vykázali v „národnej súhrnnej správe“.)	karfiol ⁽²⁾
brokolica ⁽²⁾	hlávkový šalát ⁽²⁾	cibuľa ⁽²⁾
melóny ⁽²⁾	hlávková kapusta ⁽²⁾	mrkva ⁽²⁾
pestované huby ⁽²⁾	rajčiaky ⁽²⁾	zemiaky ⁽²⁾
sladká paprika ⁽²⁾	špenát ⁽²⁾	fazuľa (sušená) ⁽²⁾
zrná pšenice ⁽³⁾	zrná ovsa ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	zrná raže ⁽³⁾
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 použité faktory spracovania vykázali v „národnej súhrnnej správe“.)	zrná jačmeňa ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	hnedá ryža (lúpaná ryža) definovaná ako ryža po odstránení pliev z nelúpanej ryže ⁽⁶⁾

⁽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 Komisie (EÚ) č. 752/2014 z 24. júna 2014, ktorým sa nahrádza príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 Ú. v. EÚ L 208, 15.7.2014, s. 1), pokiaľ nie je uvedené inak.

⁽²⁾ Analyzujú sa nespracované produkty (vrátane mrazených výrobkov).

⁽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. Ak nie sú k dispozícii špecifické faktory spracovania, môže sa použiť štandardný faktor 1.

⁽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. Ak nie sú k dispozícii špecifické faktory spracovania, môže sa použiť štandardný faktor 0,5.

ČASŤ B

Produkty živočíšneho pôvodu ⁽¹⁾, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2018, 2019 a 2020

2018	2019	2020
d	e	f
hovädzí tuk ⁽²⁾	kravské mlieko ⁽³⁾	hydínový tuk ⁽²⁾
slepačie vajcia ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	bravčový tuk ⁽²⁾	ovčí tuk ⁽²⁾

⁽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 Komisie (EÚ) č. 752/2014, pokiaľ nie je uvedené inak.

⁽²⁾ Analyzujú sa nespracované produkty (vrátane mrazených výrobkov).

⁽³⁾ Analyzuje sa čerstvé (nespracované) mlieko vrátane zmrazeného, pasterizovaného, tepelne ošetrovaného, sterilizovaného alebo filtrovaného mlieka.

⁽⁴⁾ Analyzujú sa celé vajcia bez škrupiny.

ČASŤ C

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

	2018	2019	2020	Poznámky
2,4-D	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na grapefruitoch, stolovom hrozne, baklažánoch a brokolici, v roku 2019 v a na hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch a v roku 2020 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	
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 2018 sa analyzuje len v a na sladkej paprike, v roku 2019 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch a v roku 2020 v a na hnedej ryži.
bromopropylát	b	c	a	

	2018	2019	2020	Poznámky
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 2018 sa analyzuje len v a na baklažánoch, stolovom hrozne, pestovaných hubách a pšenici, v roku 2019 v a na rajčiakoch a ovse a v roku 2020 v a na mrkvách, hruškách, raži a hnedej ryži.
chlórtalonil	b	c	a	
chlórprofam	b	c	a	
chlórpyrifos	b	c	a	
chlórpyrifos-metyl	b	c	a	
klofentezín	b	c	a	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
klotianidín	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 2018 sa analyzuje len v a na baklažánoch, sladkej paparike, melónoch a pestovaných hubách, v roku 2019 v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch a v roku 2020 v a na zemiakoch, cibuli a mrkve.
deltametrín	b	c	a	
diazinón	b	c	a	
dichlórvos	b	c	a	
dikloran	b	c	a	

	2018	2019	2020	Poznámky
dikofol	b	c	a	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
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 2018 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne, v roku 2019 v a na jablkách a broskyniach a v roku 2020 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.
dođín	b	c	a	
endosulfán	b	c	a	
EPN	b	c	a	
epoxikonazol	b	c	a	
etefón	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na sladkej paprike, pšenici a stolovom hrozne, v roku 2019 v a na jablkách, broskyniach, rajčiakoch a víne a v roku 2020 v a na pomarančoch a hruškách.
etión	b	c	a	
etirimol	b	c	a	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
etofenprox	b	c	a	
famoxadón	b	c	a	
fenamidón	b	c	a	
fenamifos	b	c	a	
fenarimol	b	c	a	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
fenazachín	b	c	a	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.

	2018	2019	2020	Poznámky
fenbukonazol	b	c	a	
fenbutacín-oxid	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na baklažánoch, grapefruitoch, sladkej paprike a stolovom hrozne, v roku 2019 v a na jablkách, jahodách, broskyniach, rajčiakoch a víne a v roku 2020 v a na pomarančoch a hruškách.
fenhexamid	b	c	a	
fenitrotión	b	c	a	
fenoxykarb	b	c	a	
fenpropatrín	b	c	a	
fenpropidín	b	c	a	
fenpropimorf	b	c	a	
fenpyroximát	b	c	a	
fentión	b	c	a	
fenvalerát	b	c	a	
fipronil	b	c	a	
flonikamid	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na baklažánoch, stolovom hrozne, grapefruitoch, melónoch, sladkej paprike a pšenici, v roku 2019 v a na jablkách, broskyniach, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, ovse a jačmeni a v roku 2020 v a na zemiakoch, hruškách, hnedej ryži a raži.
fluazifop-P	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na baklažánoch, brokolicí, sladkej paprike a pšenici, v roku 2019 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch a v roku 2020 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	
folpet	b	c	a	

	2018	2019	2020	Poznámky
formetanát	b	c	a	
fostiazát	b	c	a	
glyfozát	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne a pšenici, v roku 2019 v a na jablkách, broskyniach, víne, jačmeni a ovse a v roku 2020 v a na hruškách, pomarančoch a raži.
haloxyfop vrátane haloxyfopu-P	b	c		V roku 2018 sa analyzuje iba v a na brokolici, grapefrutoch, sladkej paprike a pšenici a v roku 2019 v a na jahodách a hlávkovej kapuste. V roku 2020 nie je potrebné látku analyzovať v žiadnom produkte ani na ňom.
hexakonazol	b	c	a	
hexytiazox	b	c	a	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
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 2020 sa analyzuje len v a na hnedej ryži. V rokoch 2018 a 2019 nie je potrebné látku analyzovať 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	
mandipropamid	b	c	a	
mepanipyríim	b	c	a	
mepikvát	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na pestovaných hubách a pšenici, v roku 2019 v a na jačmeni a ovse a v roku 2020 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	

	2018	2019	2020	Poznámky
metomyl a tiodikarb	b	c	a	
metoxyfenozid	b	c	a	
monokrotofos	b	c	a	
myklobutanil	b	c	a	
oxadixyl	b	c	a	
oxamyl	b	c	a	
oxydemetón-metyl	b	c	a	
paklobutrazol	b	c	a	
paratión	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	
procymidón	b	c	a	
profenofos	b	c	a	
propamokarb	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na stolovom hrozne, melónoch, baklažánoch, brokolici, sladkej paprike a pšenici, v roku 2019 v a na jahodách, hlávkovej kapuste, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch a jačmeni a v roku 2020 v a na mrkve, karfirole, cibuli a zemiakoch.
propargit	b	c	a	
propikonazol	b	c	a	
propyzamid	b	c	a	
prosulfokarb	b	c	a	
protiokonazol	b	c	a	V roku 2018 sa analyzuje len v a na sladkej paprike a pšenici, v roku 2019 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, ovse a jačmeni, a v roku 2020 v a na mrkve, cibuli, raži a hnedej ryži.

	2018	2019	2020	Poznámky
pymetrozín	b	c		V roku 2018 sa analyzuje iba v a na baklažánoch, melónoch a sladkej paprike, v roku 2019 v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, jahodách, špenáte a rajčiakoch. V roku 2020 nie je potrebné látku analyzovať v žiadnom produkte ani na ňom.
pyraklostrobín	b	c	a	
pyridabén	b	c	a	
pyrimetánil	b	c	a	
pyriproxifén	b	c	a	
chinoxyfén	b	c	a	
spinosad	b	c	a	
spirodiklofén	b	c	a	
spiromezifén	b	c	a	
spiroxamín	b	c	a	
tau-fluvalinát	b	c	a	
tebukonazol	b	c	a	
tebufenozid	b	c	a	
tebufénpyrad	b	c	a	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
teflubenzurón	b	c	a	
teflutrín	b	c	a	
terbutylazín	b	c	a	
tetrakonazol	b	c	a	
tetradifón	b	c	a	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
tiabendazol	b	c	a	
tiakloprid	b	c	a	
tiametoxám	b	c	a	
tiofanát-metyl	b	c	a	
tolklofos-metyl	b	c	a	
tolylfluamid	b	c	a	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
triadimefón a triadimenol	b	c	a	

	2018	2019	2020	Poznámky
triazofos	b	c	a	
trifloxystrobín	b	c	a	
triflumurón	b	c	a	
vinklozolín	b	c	a	

ČASŤ D

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

	2018	2019	2020	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	
DDT	d	e	f	
deltametrín	d	e	f	
diazinón	d	e	f	
endosulfán	d	e	f	
famoxadón	d	e	f	
fenvalerát	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 2019 sa analyzuje len v mlieku.
lindán	d	e	f	
metoxychlór	d	e	f	
paratión	d	e	f	
permetrín	d	e	f	
pirimifos-metyl	d	e	f	

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 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.

Okrem vzoriek požadovaných podľa uvedenej tabuľky musí každý členský štát v roku 2020 odobrať päť vzoriek potravín na počiatočnú výživu dojčiat a päť vzoriek potravín na následnú výživu dojčiat 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, musí analyzovať zostávajúci počet 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