

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/555****z 9. apríla 2018****o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie na roky 2019, 2020 a 2021 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) 2017/660 <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 chybou 0,75 % pri výbere 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, 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 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.
- (7) Členské štáty, Komisia a úrad sa dohodli na vykonávacích opatreniach, ako je štandardný opis vzorky (SSD) <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup>, na predkladanie výsledkov analýzy rezíduí pesticídov, ktoré sa týkajú predkladania informácií členskými štátmi.

<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) 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 (Ú. v. EÚ L 94, 7.4.2017, s. 12).

<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 č. SANTE/11813/2017 [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2017-11813.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf) v poslednom znení.

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

<sup>(7)</sup> 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 [Sprivodná publikácia EFSA (2015): EN-918].

- (8) Pri postupoch odberu vzoriek by sa mala uplatňovať smernica Komisie 2002/63/ES <sup>(1)</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>(2)</sup> a v článku 7 smernice Komisie 2006/125/ES <sup>(3)</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 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) 2017/660 by sa v záujme právnej istoty malo zrušiť. Malo by sa však naďalej uplatňovať na vzorky testované v roku 2018.
- (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 2019, 2020 a 2021 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 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.

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 2019, 2020 a 2021 vždy do 31. augusta rokov 2020, 2021 a 2022. Uvedené výsledky sa predkladajú v súlade so štandardným opisom vzorky (SSD).

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 sa merajú individuálne.

<sup>(1)</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>(2)</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>(3)</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).

---

Článok 4

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2017/660 sa zrušuje.

Naďalej sa však uplatňuje do 1. septembra 2019 na vzorky testované v roku 2018.

Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2019.

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

V Bruseli 9. apríla 2018

*Za Komisiu*  
*predseda*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRÍLOHA I

**Časť A: Produkty rastlinného pôvodu <sup>(1)</sup>, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2019, 2020 a 2021**

2019	2020	2021
c	a	b
jablká <sup>(2)</sup>	pomaranče <sup>(2)</sup>	stolové hrozno <sup>(2)</sup>
jahody <sup>(2)</sup>	hrušky <sup>(2)</sup>	banány <sup>(2)</sup>
broskyne vrátane nektáriniek a podobných hybridov <sup>(2)</sup>	kivi <sup>(2)</sup>	grapefruity <sup>(2)</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 použité faktory spracovania vína vykázali v „národnej súhrnnej správe“.)	karfiol <sup>(2)</sup>	baklažán <sup>(2)</sup>
hlávkový šalát <sup>(2)</sup>	cibuľa <sup>(2)</sup>	brokolica <sup>(2)</sup>
hlávková kapusta <sup>(2)</sup>	mrkva <sup>(2)</sup>	melóny <sup>(2)</sup>
rajčiaky <sup>(2)</sup>	zemiaky <sup>(2)</sup>	pestované huby <sup>(2)</sup>
špenát <sup>(2)</sup>	fazuľa (sušená) <sup>(2)</sup>	sladká paprika <sup>(2)</sup>
zrná ovsa <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	zrná raže <sup>(4)</sup>	zrná pšenice <sup>(4)</sup>
zrná jačmeňa <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	hnedá ryža (lúpaná ryža) definovaná ako ryža po odstránení pliev z nelúpanej ryže <sup>(6)</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 použité faktory spracovania vykázali v „národnej súhrnnej správe“.)

**Časť B: Produkty živočíšneho pôvodu <sup>(1)</sup>, z ktorých sa odoberajú vzorky v rokoch 2019, 2020 a 2021**

2019	2020	2021
e	f	d
kravské mlieko <sup>(7)</sup>	hydínový tuk <sup>(2)</sup>	hovädzí tuk <sup>(2)</sup>
bravčový tuk <sup>(2)</sup>	ovčí tuk <sup>(2)</sup>	slepačie vajcia <sup>(2)</sup> <sup>(8)</sup>

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

	2019	2020	2021	Poznámky
2,4-D	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch; v roku 2020 v a na pomarančoch, karfirole, hnedej ryži a sušenej fazuli; v roku 2021 v a na grapefruitoch, stolovom hrozne, baklažáne a brokolici.
2-fenylfenol	c	a	b	
abamektín	c	a	b	
acefát	c	a	b	
acetamiprid	c	a	b	
akrinatrín	c	a	b	
aldikarb	c	a	b	
aldrín a dieldrín	c	a	b	
<b>ametoktradín</b>	c	a	b	
azínfos-metyl	c	a	b	
azoxystrobín	c	a	b	
bifentrin	c	a	b	
bifenyl	c	a	b	
bitertanol	c	a	b	
boskalid	c	a	b	
bromidový ión	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2020 v a na hnedej ryži; v roku 2021 v a na sladkej paprike.
bromopropylát	c	a	b	
bupirimát	c	a	b	
buprofezín	c	a	b	
kaptán	c	a	b	
karbaryl	c	a	b	
karbendazím a benomyl	c	a	b	
karbofurán	c	a	b	
chlorantraniliprol	c	a	b	
chlórfenapyr	c	a	b	

	2019	2020	2021	Poznámky
chlórmekvát	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na rajčiakoch a ovse; v roku 2020 v a na mrkve, hruškách, raži a hnedej ryži; v roku 2021 v a na baklažáne, stolovom hrozne, pestovaných hubách a pšeni.
chlórtalonil	c	a	b	
chlórprofam	c	a	b	
chlórpyrifos	c	a	b	
chlórpyrifos-metyl	c	a	b	
klofentezín	c	a	b	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
klotianidín	c	a	b	
<b>kyazofamid</b>	c	a	b	
cyflutrín	c	a	b	
cymoxanil	c	a	b	
cypermetrín	c	a	b	
cyprokonazol	c	a	b	
cyprodinil	c	a	b	
cyromazín	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na hlávkovom šaláte a rajčiakoch; v roku 2020 v a na zemiakoch, cibuli a mrkve; v roku 2021 v a na baklažáne, sladkej paprike, melónoch a pestovaných hubách.
deltametrín	c	a	b	
diazinón	c	a	b	
dichlórvos	c	a	b	
dikloran	c	a	b	
dikofol	c	a	b	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
dietofénkarb	c	a	b	
difenokonazol	c	a	b	
diflubenzurón	c	a	b	
dimetoát	c	a	b	
dimetomorf	c	a	b	
dinikonazol	c	a	b	
difenylamín	c	a	b	

	2019	2020	2021	Poznámky
ditianón	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jablkách a broskyniach v roku 2020 v a na hruškách a hnedej ryži; v roku 2021 v a na stolovom hrozne.
ditiokarbamáty	c	a	b	Analyzujú sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou brokolice, karfiolu, hlávkovej kapusty, olivového oleja, vína a cibule.
dođín	c	a	b	
<b>emamektín benzoát B1a vyjadrený ako emamektín</b>	c	a	b	
endosulfán	c	a	b	
EPN	c	a	b	
epoxikonazol	c	a	b	
etefón	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jablkách, broskyniach, rajčiakoch a víne; v roku 2020 v a na pomarančoch a hruškách; v roku 2021 v a na sladkej paprike, pšenici a stolovom hrozne.
etión	c	a	b	
etirimol	c	a	b	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
etofenprox	c	a	b	
<b>etoxazol</b>	c	a	b	
famoxadón	c	a	b	
fenamidón	c	a	b	
fenamifos	c	a	b	
fenarimol	c	a	b	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
fenazachín	c	a	b	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
fenbukonazol	c	a	b	
fenbutacín-oxid	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jahodách, broskyniach, rajčiakoch a víne; v roku 2020 v a na pomarančoch a hruškách; v roku 2021 v a na baklažáne, grapefruitoch, sladkej paprike a stolovom hrozne.
fenhexamid	c	a	b	
fenitrotión	c	a	b	
fenoxykarb	c	a	b	
fenpropatrín	c	a	b	

	2019	2020	2021	Poznámky
fenpropidín	c	a	b	
fenpropimorf	c	a	b	
fenpyroximát	c	a	b	
fentión	c	a	b	
fenvalerát	c	a	b	
fipronil	c	a	b	
flonikamid	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jablkách, broskyniach, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, ovse a jačmeni; v roku 2020 v a na zemiakoch, hruškách, hnedej ryži a raži; v roku 2021 v a na baklažáne, stolovom hrozne, grapefruitoch, melónoch, sladkej paprike a zrnách pšenice.
fluazifop-P	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jahodách, hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, špenáte a rajčiakoch; v roku 2020 v a na karfirole, sušenej fazuli, zemiakoch a mrkve; v roku 2021 v a na baklažáne, brokolici, sladkej paprike a pšenici.
flubendiamid	c	a	b	
fludioxonyl	c	a	b	
flufenoxurón	c	a	b	
fluopikolid	c	a	b	
fluopyram	c	a	b	
fluchinkonazol	c	a	b	
flusilazol	c	a	b	
flutriafol	c	a	b	
<b>fluxapyroxad</b>	c	a	b	
folpet	c	a	b	
formetanát	c	a	b	
fostiazát	c	a	b	
glyfozát	c	a	b	
haloxyfop vrátane haloxyfopu-P	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje iba v a na jahodách a hlávkovej kapuste; v roku 2020 v a na sušenej fazuli; v roku 2021 v a na brokolici, grapefruitoch, sladkej paprike a pšenici.
hexakonazol	c	a	b	
hexythiazox	c	a	b	Analyzuje sa pri všetkých uvedených komoditách s výnimkou obilnín.
imazalil	c	a	b	



	2019	2020	2021	Poznámky
imidakloprid	c	a	b	
indoxakarb	c	a	b	
iprodión	c	a	b	
iprovalikarb	c	a	b	
izokarbofos	c	a	b	
izoprotiolan		a		V roku 2020 sa analyzuje len v a na hnedej ryži. V rokoch 2019 a 2021 nie je potrebné látku analyzovať v žiadnom produkte ani na ňom.
krezoxim-metyl	c	a	b	
lambda-cyhalotrín	c	a	b	
linurón	c	a	b	
lufenurón	c	a	b	
malatión	c	a	b	
mandipropamid	c	a	b	
mepanipyrim	c	a	b	
mepikvát	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jačmeni a ovse; v roku 2020 v a na hruškách, raži a hnedej ryži; v roku 2021 v a na pestovaných hubách a pšenici.
metalaxyl a metalaxyl-M	c	a	b	
metamidofos	c	a	b	
metidatión	c	a	b	
metiokarb	c	a	b	
metomyl	c	a	b	
metoxyfenozid	c	a	b	
<b>metrafenón</b>	c	a	b	
monokrotofos	c	a	b	
myklobutanil	c	a	b	
oxadixyl	c	a	b	
oxamyl	c	a	b	
oxydemetón-metyl	c	a	b	
paklobutrazol	c	a	b	
paratión	c	a	b	

	2019	2020	2021	Poznámky
paratión-metyl	c	a	b	
penkonazol	c	a	b	
pencykurón	c	a	b	
pendimetalín	c	a	b	
permetrín	c	a	b	
fosmet	c	a	b	
pirimikarb	c	a	b	
pirimifos-metyl	c	a	b	
procymidón	c	a	b	
profenofos	c	a	b	
propamokarb	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na jahodách, hlávkovej kapuste, špenáte, hlávkovom šaláte, rajčiakoch a jačmeni; v roku 2020 v a na mrkve, karfirole, cibuli a zemiakoch; v roku 2021 v a na stolovom hrozne, melónoch, baklažáne, brokolici, sladkej paprike a pšenici.
propargit	c	a	b	
propikonazol	c	a	b	
propyzamid	c	a	b	
prosulfokarb	c	a	b	
protiokonazol	c	a	b	V roku 2019 sa analyzuje len v a na hlávkovej kapuste, hlávkovom šaláte, rajčiakoch, ovse a jačmeni; v roku 2020 v a na mrkve, cibuli, raži a hnedej ryži; v roku 2021 v a na sladkej paprike a pšenici.
pymetrozín	c		b	V roku 2019 sa analyzuje len 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; v roku 2021 v a na baklažánoch, melónoch a sladkej paprike.
pyraklostrobín	c	a	b	
pyridabén	c	a	b	
pyrimetamil	c	a	b	
pyriproxifén	c	a	b	
chinoxyfén	c	a	b	
spinosad	c	a	b	
spirodiklofén	c	a	b	
spiromezifén	c	a	b	

	2019	2020	2021	Poznámky
spiroxamín	c	a	b	
<b>spirotetramat</b>	c	a	b	
tau-fluvalinát	c	a	b	
tebukonazol	c	a	b	
tebufenozid	c	a	b	
tebufénpyrad	c	a	b	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
teflubenzurón	c	a	b	
teflutrín	c	a	b	
terbutylazín	c	a	b	
tetrakonazol	c	a	b	
tetradifón	c	a	b	Analyzuje sa vo všetkých uvedených komoditách a na nich s výnimkou obilnín.
tiabendazol	c	a	b	
tiakloprid	c	a	b	
tiametoxám	c	a	b	
tiofanát-metyl	c	a	b	
tolklofos-metyl	c	a	b	
triadimefón	c	a	b	
triadimenol	c	a	b	
tiodikarb	c	a	b	
triazofos	c	a	b	
trifloxystrobín	c	a	b	
triflumurón	c	a	b	
vinklozolín	c	a	b	

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

	2019	2020	2021	Poznámky
aldrín a dieldrín	e	f	d	
bifentrin	e	f	d	
chlórdán	e	f	d	

	2019	2020	2021	Poznámky
chlórpyrifos	e	f	d	
chlórpyrifos-metyl	e	f	d	
cypermetrín	e	f	d	
DDT	e	f	d	
deltametrín	e	f	d	
diazinón	e	f	d	
endosulfán	e	f	d	
famoxadón	e	f	d	
fenvalerát	e	f	d	
<b>fipronil</b>	e	f	d	
<b>glyfozát</b>	e	f	d	
heptachlór	e	f	d	
hexachlórbenzén	e	f	d	
hexachlórcyklohexán (HCH, alfa-izomér)	e	f	d	
hexachlórcyklohexán (HCH, beta-izomér)	e	f	d	
indoxakarb	e			V roku 2019 sa analyzuje len v a na mlieku.
lindán	e	f	d	
metoxychlór	e	f	d	
paratión	e	f	d	
permetrín	e	f	d	
pirimifos-metyl	e	f	d	

(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 (ES) č. 396/2005, pokiaľ nie je uvedené inak.

(2) Analyzujú sa nespracované produkty. V prípade mrazených výrobkov sa vykáže faktor spracovania, ak sa uplatňuje. Ak nie je k dispozícii špecifický faktor spracovania, potom sa môže použiť štandardný faktor 1.

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

(4) Ak nie je k dispozícii dostatočný počet vzoriek zrn raže, pšenice, ovsá 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.

(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 ovsá, čím sa zníži počet vzoriek zrn jačmeňa a úmerne zvýši počet vzoriek zrn ovsá.

(6) V prípade potreby sa môžu analyzovať aj zrná lešteného 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.

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

(8) Analyzujú sa celé vajcia bez škrupiny.

## 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 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.

Okrem vzoriek požadovaných podľa uvedenej tabuľky musí každý členský štát v roku 2021 odobrať desať vzoriek potravín spracovaných na báze obilnín určených 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, 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	Členský štát	Vzorky
BE	12	LU	12
BG	12	HU	12
CZ	12	MT	12
DK	12	NL	18
DE	97	AT	12
EE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
IE	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	UK	71
LT	12	HR	12

**CELKOVÝ POČET VZORIEK: 683**