

**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/533****od 28. ožujka 2019.**

**o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2020., 2021. i 2022. za osiguranje sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ<sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 29. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EZ) br. 1213/2008<sup>(2)</sup> uspostavljen je prvi koordinirani višegodišnji program kontrole Zajednice, koji je obuhvaćao 2009., 2010. i 2011. Program je nastavljen u okviru dalnjih uredbi Komisije. Najnovija od njih bila je Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/555<sup>(3)</sup>.
- (2) Prehrana u Uniji zasniva se na trideset do četrdeset prehrambenih proizvoda. S obzirom na to da u razdoblju od tri godine dolazi do znatnih promjena u uporabi pesticida, pesticide u tim prehrambenim proizvodima trebalo bi pratiti tijekom niza trogodišnjih ciklusa kako bi se mogla ocijeniti izloženost potrošača i primjena zakonodavstva Unije.
- (3) Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA) dostavila je znanstveno izvješće o ocjeni programa praćenja pesticida. U njemu je zaključeno da se uz dopušteno odstupanje od 0,75 % odabriom 683 jedinice za uzorkovanje za najmanje 3,2 različita prehrambena proizvoda može utvrditi stopa prekoračenja maksimalnih razina ostataka (MRO) iznad 1 %<sup>(4)</sup>. Prikupljanje tih uzoraka potrebno je raspodijeliti među državama članicama prema broju stanovnika, a potrebno je najmanje 12 uzoraka po proizvodu i po godini.
- (4) Uzeti su u obzir analitički rezultati prethodnih programa službene kontrole Unije kako bi raspon pesticida obuhvaćenih programom kontrole bio reprezentativan za upotrijebljene pesticide.
- (5) Smjernice o analitičkoj kontroli kvalitete i postupcima validacije pri analizi ostataka pesticida u hrani i hrani za životinje objavljene su na internetskoj stranici Komisije<sup>(5)</sup>.
- (6) Ako su definicijom ostataka pesticida obuhvaćene i druge aktivne tvari, metaboliti i ili proizvodi razgradnje ili reakcije, te spojeve treba navesti zasebno ako se mijere pojedinačno<sup>(6)</sup>.
- (7) Države članice, Komisija i EFSA dogovorile su provedbene mjere za podatke koje dostavljaju države članice, kao što je standardni opis uzorka (engl. Standard Sample Description, SSD) za dostavu rezultata analize ostataka pesticida.

<sup>(1)</sup> SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

<sup>(2)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 1213/2008 od 5. prosinca 2008. o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Zajednice za 2009., 2010. i 2011. za osiguranje sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla (SL L 328, 6.12.2008., str. 9.).

<sup>(3)</sup> Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/555 od 9. travnja 2018. o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2019., 2020. i 2021. za osiguranje sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla (SL L 92, 10.4.2018., str. 6.).

<sup>(4)</sup> Europska agencija za sigurnost hrane; Program praćenja pesticida: ocjena projekta. EFSA Journal 2015.; 13(2):4005.

<sup>(5)</sup> Dokument br. 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) u najnovoj verziji.

<sup>(6)</sup> SANCO/12574/2014, Radni dokument o zbrajanju LOQ-ova u slučaju složenih definicija ostataka.

- (8) Postupci uzimanja uzoraka trebali bi biti u skladu s Direktivom Komisije 2002/63/EZ (7), koja sadržava metode i postupke uzimanja uzoraka koje je preporučila Komisija za Codex Alimentarius.
- (9) Potrebno je ocijeniti poštuju li se maksimalne razine ostataka u hrani za dojenčad i malu djecu propisane u članku 10. Direktive Komisije 2006/141/EZ (8) i članku 7. Direktive Komisije 2006/125/EZ (9), uzimajući u obzir samo definicije ostataka utvrđene u Uredbi (EZ) br. 396/2005.
- (10) U pogledu metoda za utvrđivanje pojedinačnog ostatka države članice mogu ispuniti svoje obveze analize koristeći se službenim laboratorijima koji već primjenjuju potrebne validirane metode.
- (11) Države članice trebale bi do 31. kolovoza svake godine dostaviti podatke za prethodnu kalendarsku godinu.
- (12) Kako bi se izbjegle nejasnoće zbog preklapanja uzastopnih višegodišnjih programa, Provedbenu uredbu (EU) 2018/555 trebalo bi staviti izvan snage u interesu pravne sigurnosti. Međutim, ona bi se trebala i dalje primjenjivati na uzorke ispitane 2019.
- (13) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

#### Članak 1.

Države članice tijekom 2020., 2021. i 2022. uzimaju i analiziraju uzorke za kombinacije pesticid/proizvod kako je utvrđeno u Prilogu I.

Broj uzoraka svakog proizvoda, uključujući hranu za dojenčad i malu djecu te proizvode podrijetlom iz ekološkog uzgoja, utvrđen je u Prilogu II.

#### Članak 2.

1. Serija proizvoda za uzimanje uzoraka odabire se nasumično.

Postupak uzimanja uzoraka, uključujući broj jedinica, u skladu je s Direktivom 2002/63/EZ.

2. Svi uzorci, uključujući uzorke hrane za dojenčad i malu djecu te proizvode podrijetlom iz ekološkog uzgoja, analiziraju se na pesticide utvrđene u Prilogu I. u skladu s definicijama ostataka utvrđenima u Uredbi (EZ) br. 396/2005.

3. U slučaju hrane za dojenčad i malu djecu uzorci se ocjenjuju na proizvodima koji su spremni za uporabu ili pripremljeni prema uputama proizvođača, uzmajući u obzir maksimalne razine ostataka utvrđene direktivama 2006/125/EZ i 2006/141/EZ. Ako se takva hrana može konzumirati kao gotov proizvod i kao proizvod za pripremu, dostavljuju se rezultati za gotovi proizvod.

#### Članak 3.

Države članice dostavljaju rezultate analize uzoraka ispitanih 2020., 2021. i 2022. do 31. kolovoza 2021. odnosno 2022. i 2023. Ti se rezultati dostavljaju u elektroničkom formatu za izvješčivanje koji je odredila EFSA.

Ako definicija ostataka pesticida uključuje više spojeva (aktivne tvari i ili metaboliti ili proizvodi razgradnje ili reakcije), države članice rezultate analize dostavljaju u skladu s punom definicijom ostatka. Osim toga, za sve analite obuhvaćene definicijom ostatka koji se mjeru pojedinačno rezultati se dostavljaju zasebno.

(7) Direktiva Komisije 2002/63/EZ od 11. srpnja 2002. o utvrđivanju metoda Zajednice za uzimanje uzoraka za službenu kontrolu ostataka pesticida u i na proizvodima biljnog i životinjskog podrijetla i o stavljanju izvan snage Direktive 79/700/EEZ (SL L 187, 16.7.2002., str. 30.).

(8) Direktiva Komisije 2006/141/EZ od 22. prosinca 2006. o početnoj i prijelaznoj hrani za dojenčad i izmjeni Direktive 1999/21/EZ (SL L 401, 30.12.2006., str. 1.).

(9) Direktiva Komisije 2006/125/EZ od 5. prosinca 2006. o prerađenoj hrani na bazi žitarica i hrani za dojenčad i malu djecu (SL L 339, 6.12.2006., str. 16.).

**Članak 4.**

Provedbena uredba (EU) 2018/555 stavlja se izvan snage.

Međutim, za uzorke ispitane 2019. ona se i dalje primjenjuje do 1. rujna 2020.

**Članak 5.**

Ova Uredba stupa na snagu 1. siječnja 2020.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 28. ožujka 2019.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOG I.

**Dio A: Proizvodi biljnog podrijetla <sup>(1)</sup> koji se trebaju uzorkovati 2020., 2021. i 2022.**

2020.	2021.	2022.
(a)	(b)	(c)
Naranča <sup>(2)</sup>	Stolno grožđe <sup>(2)</sup>	Jabuke <sup>(2)</sup>
Kruške <sup>(2)</sup>	Banane <sup>(2)</sup>	Jagode <sup>(2)</sup>
Kivi <sup>(2)</sup>	Grejp <sup>(2)</sup>	Breskve, uključujući nektarine i srodne hibride <sup>(2)</sup>
Cvjetača <sup>(2)</sup>	Patlidžan <sup>(2)</sup>	Vino (crno ili bijelo) od grožđa. (Ako nisu dostupni posebni faktori prerade za vino, od država članica traži se da navedu faktore prerade za vino upotrijebljene u „nacionalnom sažetom izvješću“.)
Luk <sup>(2)</sup>	Brokula <sup>(2)</sup>	Zelena salata <sup>(2)</sup>
Mrkva <sup>(2)</sup>	Dinje <sup>(2)</sup>	Glavati kupus <sup>(2)</sup>
Krumpir <sup>(2)</sup>	Kultivirane gljive <sup>(2)</sup>	Rajčice <sup>(2)</sup>
Grah (sušeni) <sup>(2)</sup>	Paprike <sup>(2)</sup>	Špinat <sup>(2)</sup>
Raž u zrnu <sup>(3)</sup>	Pšenica u zrnu <sup>(3)</sup>	Zob u zrnu <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>
Smeđa (oljuštena) riža, definirana kao riža nakon uklanjanja ljuski od neoljuštene riže <sup>(5)</sup>	Djevičansko maslinovo ulje. (Ako nisu dostupni posebni faktori prerade za ulje, od država članica traži se da navedu faktore prerade za vino upotrijebljene u „nacionalnom sažetom izvješću“.)	Ječam u zrnu <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup>

**Dio B: Proizvodi životinjskog podrijetla <sup>(1)</sup> koji se trebaju uzorkovati 2020., 2021. i 2022.**

2020.	2021.	2022.
(f)	(d)	(e)
Mast peradi <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup>	Mast goveda <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup>	Kravljе mlijeko <sup>(8)</sup>
Goveđa jetra <sup>(2)</sup>	Kokošja jaja <sup>(2)</sup> <sup>(9)</sup>	Svinjska mast <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup> Ako nije navedeno drukčije, pri analizi sirovih proizvoda analiziraju se oni dijelovi glavnog proizvoda skupine ili podskupine iz djela A Priloga I. Uredbi (EZ) br. 396/2005 na koje se primjenjuju MRO-i.

<sup>(2)</sup> Analiziraju se neprerađeni proizvodi. Ako se proizvod uzorkuje smrznut, prijavljuje se faktor prerade ako je primjenjivo.

<sup>(3)</sup> Ako nisu dostupni dostatni uzorci raži, pšenice, zobi ili ječma u zrnu, može se analizirati i cjevovito brašno od raži, pšenice, zobi ili ječma te se prijavljuje faktor prerade.

<sup>(4)</sup> Ako nisu dostupni dostatni uzorci zobi u zrnu, dio potrebnog broja uzoraka za zob u zrnu koji se ne može uzeti može se dodati broju uzoraka za ječam u zrnu, čime se smanjuje broj uzoraka za zob u zrnu i razmjerno povećava broj uzoraka za ječam u zrnu.

<sup>(5)</sup> Prema potrebi, može se analizirati i polirana riža u zrnu. EFSA-i treba prijaviti je li analizirana polirana ili oljuštena riža. Ako je analizirana polirana riža, prijavljuje se faktor prerade.

<sup>(6)</sup> Ako nisu dostupni dostatni uzorci ječma u zrnu, dio potrebnog broja uzoraka za ječam u zrnu koji se ne može uzeti može se dodati broju uzoraka za zob u zrnu, čime se smanjuje broj uzoraka za ječam u zrnu i razmjerno povećava broj uzoraka za zob u zrnu.

<sup>(7)</sup> Meso se može uzorkovati i u skladu s tablicom 3. Priloga Direktivi 2002/63/EZ.

<sup>(8)</sup> Analizira se svježe (neprerađeno) mlijeko, uključujući zamrznuto, pasterizirano, zagrijano, sterilizirano i filtrirano mlijeko.

<sup>(9)</sup> Analiziraju se cijela jaja bez ljske.

**Dio C: Kombinacije pesticid/proizvod koje se trebaju pratiti u na proizvodima biljnog podrijetla**

	2020.	2021.	2022.	Napomene
2,4-D	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na narančama, cvjetači, smedjoj riži i sušenom grahu 2020.; u i na grejpnu, stolnom grožđu, patlidžanu i brokuli 2021.; u i na zelenoj salati, špinatu i rajčicama 2022.
2-fenilfenol	(a)	(b)	(c)	
Abamektin	(a)	(b)	(c)	
Acefat	(a)	(b)	(c)	
Acetamiprid	(a)	(b)	(c)	
Akrinatrin	(a)	(b)	(c)	
Aldikarb	(a)	(b)	(c)	
Aldrin i dieldrin	(a)	(b)	(c)	
Ametoktradin	(a)	(b)	(c)	
Azinfos-metil	(a)	(b)	(c)	
Azoksistrobin	(a)	(b)	(c)	
Bifentrin	(a)	(b)	(c)	
Bifenil	(a)	(b)	(c)	
Bitertanol	(a)	(b)	(c)	
Boskalid	(a)	(b)	(c)	
Bromid ion	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na smedjoj riži 2020.; u i na paprici 2021.; u i na zelenoj salati i rajčicama 2022.
Brompropilat	(a)	(b)	(c)	
Bupirimat	(a)	(b)	(c)	
Buprofezin	(a)	(b)	(c)	
Kaptan	(a)	(b)	(c)	
Karbaril	(a)	(b)	(c)	
Karbendazim i benomil	(a)	(b)	(c)	
Karbofuran	(a)	(b)	(c)	
Klorantraniliprol	(a)	(b)	(c)	
Klorfenapir	(a)	(b)	(c)	
Klormekvat	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na mrkvi, kruškama, raži u zrnu i smedjoj riži 2020.; u i na patlidžanu, stolnom grožđu, kultiviranim gljivama i pšenicu 2021.; u i na rajčicama i zobi 2022.

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Klortalonil	(a)	(b)	(c)	
Klorprofam	(a)	(b)	(c)	
Klorpirifos	(a)	(b)	(c)	
Klorpirifos-metil	(a)	(b)	(c)	
Klofentezin	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Klotianidin	(a)	(b)	(c)	
Ciazofamid	(a)	(b)	(c)	
Ciflufenamid	(a)	(b)	(c)	
Ciflutrin	(a)	(b)	(c)	
Cimoksanil	(a)	(b)	(c)	
Cipermetrin	(a)	(b)	(c)	
Ciprokonazol	(a)	(b)	(c)	
Ciprodinil	(a)	(b)	(c)	
Ciromazin	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na krumpiru, luku i mrkvi 2020.; u i na patlidžanu, paprici, dinjama i kultiviranim gljivama 2021.; u i na zelenoj salati i rajčicama 2022.
Deltametrin	(a)	(b)	(c)	
Diazinon	(a)	(b)	(c)	
Diklorvos	(a)	(b)	(c)	
Dikloran	(a)	(b)	(c)	
Dikofol	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Dietofenkarb	(a)	(b)	(c)	
Difenokonazol	(a)	(b)	(c)	
Diflubenzuron	(a)	(b)	(c)	
Dimetoat	(a)	(b)	(c)	
Dimetomorf	(a)	(b)	(c)	
Dinikonazol	(a)	(b)	(c)	
Difenilamin	(a)	(b)	(c)	
Ditianon	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na kruškama i smedjoj riži 2020.; u i na stolnom grožđu 2021.; u i na jabukama i breskvama 2022.

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Ditiokarbamati	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim brokule, cvjetače, glavatog kupusa, maslinova ulja, vina i luka.
Dodin	(a)	(b)	(c)	
Emamektin benzoat B1a, izražen kao emamektin	(a)	(b)	(c)	
Endosulfan	(a)	(b)	(c)	
Epoksikonazol	(a)	(b)	(c)	
Etefon	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na narančama i kruškama 2020.; u i na paprici, pšenici i stolnom grožđu 2021.; u i na jabukama, breskvama, rajčicama i vinu 2022.
Etion	(a)	(b)	(c)	
Etirimol	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Etofenproks	(a)	(b)	(c)	
Etoksazol	(a)	(b)	(c)	
Famoksadon	(a)	(b)	(c)	
Fenamidon	(a)	(b)	(c)	
Fenamifos	(a)	(b)	(c)	
Fenarimol	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Fenazakin	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Fenbukonazol	(a)	(b)	(c)	
Fenbutatin oksid	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na narančama i kruškama 2020.; u i na patlidžanu, grejpu, paprici i stolnom grožđu 2021.; u i na jabukama, jagodama, breskvama, rajčicama i vinu 2022.
Fenheksamid	(a)	(b)	(c)	
Fenitrotion	(a)	(b)	(c)	
Fenoksikarb	(a)	(b)	(c)	
Fenpropatrin	(a)	(b)	(c)	
Fenpropidin	(a)	(b)	(c)	
Fenpropimorf	(a)	(b)	(c)	
Fenpirazamin	(a)	(b)	(c)	
Fenpiroksimat	(a)	(b)	(c)	
Fention	(a)	(b)	(c)	

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Fenvalerat	(a)	(b)	(c)	
Fipronil	(a)	(b)	(c)	
Flonikamid	(a)	(b)	(c)	
Fluazifop-P	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na cvjetači, sušenom grahu, krumpiru i mrkvi 2020., u i na patlidžanu, brokuli, paprici i pšenici 2021.; u i na jagodama, glavatom kupusu, zelenoj salati, špinatu i rajčicama 2022.
Flubendiamid	(a)	(b)	(c)	
Fludioksonil	(a)	(b)	(c)	
Flufenoksuron	(a)	(b)	(c)	
Fluopikolid	(a)	(b)	(c)	
Fluopiram	(a)	(b)	(c)	
Flukvinokonazol	(a)	(b)	(c)	
Flusilazol	(a)	(b)	(c)	
Flutriafol	(a)	(b)	(c)	
Fluksapiroksad	(a)	(b)	(c)	
Folpet	(a)	(b)	(c)	
Formetanat	(a)	(b)	(c)	
Fostiazat	(a)	(b)	(c)	
Glifosat	(a)	(b)	(c)	
Haloksifop, uključujući haloksifop-P	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na sušenom grahu 2020.; u i na brokuli, grejpu, paprici i pšenici 2021.; u i na jagodama i glavatom kupusu 2022.
Heksakonazol	(a)	(b)	(c)	
Heksitiazoks	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Imazalil	(a)	(b)	(c)	
Imidakloprid	(a)	(b)	(c)	
Indoksakarb	(a)	(b)	(c)	
Iprodion	(a)	(b)	(c)	
Iprovalikarb	(a)	(b)	(c)	
Izokarbofos	(a)	(b)	(c)	
Izoprotiolan	(a)			Analizira se samo u i na smedjoj riži 2020. Ta se tvar ne treba analizirati ni u/na kojem proizvodu 2021. i 2022.

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Krezoksim-metil	(a)	(b)	(c)	
Lambda-cihalotrin	(a)	(b)	(c)	
Linuron	(a)	(b)	(c)	
Lufenuron	(a)	(b)	(c)	
Malation	(a)	(b)	(c)	
Mandipropamid	(a)	(b)	(c)	
Mepanipirim	(a)	(b)	(c)	
Mepikvat	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na kruškama, raži u zrnu i smedoj riži 2020.; u i na kultiviranim gljivama i pšenici 2021.; u i na ječmu i zobi 2022.
Metalaksil i metalaksil-M	(a)	(b)	(c)	
Metamidofos	(a)	(b)	(c)	
Metidation	(a)	(b)	(c)	
Metiokarb	(a)	(b)	(c)	
Metomil	(a)	(b)	(c)	
Metoksifenoziđ	(a)	(b)	(c)	
Metrafenon	(a)	(b)	(c)	
Monokrotofos	(a)	(b)	(c)	
Miklobutanil	(a)	(b)	(c)	
Ometoat	(a)	(b)	(c)	
Oksadiksil	(a)	(b)	(c)	
Oksamil	(a)	(b)	(c)	
Oksidemeton-metil	(a)	(b)	(c)	
Paklobutrazol	(a)	(b)	(c)	
Metil paration	(a)	(b)	(c)	
Penkonazol	(a)	(b)	(c)	
Pencikuron	(a)	(b)	(c)	
Pendimetalin	(a)	(b)	(c)	
Permetrin	(a)	(b)	(c)	
Fosmet	(a)	(b)	(c)	
Pirimikarb	(a)	(b)	(c)	

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Pirimifos-metil	(a)	(b)	(c)	
Procimidon	(a)	(b)	(c)	
Profenofos	(a)	(b)	(c)	
Propamokarb	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na mrkvi, cvjetači, luku i krumpiru 2020.; u i na stolnom grožđu, dinjama, patlidžanu, brokuli, paprici i pšenici 2021.; u i na jagodama, glavatom kupusu, špinatu, zelenoj salati, rajčicama i ječmu 2022.
Propargit	(a)	(b)	(c)	
Propikonazol	(a)	(b)	(c)	
Propizamid	(a)	(b)	(c)	
Prokinazid	(a)	(b)	(c)	
Prosulfokarb	(a)	(b)	(c)	
Protiokonazol	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na mrkvi, luku, raži u zrnu i smeđoj riži 2020.; u i na paprici i pšenici 2021.; u i na glavatom kupusu, zelenoj salati, rajčicama, zobi i ječmu 2022.
Pimetrozin		(b)	(c)	Ta se tvar ne treba analizirati ni u/na kojem proizvodu 2020.; analizira se samo u i na patlidžanu, dinjama i paprici 2021.; u i na glavatom kupusu, zelenoj salati, jagodama, špinatu i rajčicama 2022.
Piraklostrobin	(a)	(b)	(c)	
Piridaben	(a)	(b)	(c)	
Pirimetanil	(a)	(b)	(c)	
Piriproksifen	(a)	(b)	(c)	
Kinoksifen	(a)	(b)	(c)	
Spinosad	(a)	(b)	(c)	
Spirodiklofen	(a)	(b)	(c)	
Spiromesifen	(a)	(b)	(c)	
Spiroksamin	(a)	(b)	(c)	
Spirotetramat	(a)	(b)	(c)	
Tau-fluvalinat	(a)	(b)	(c)	
Tebukonazol	(a)	(b)	(c)	
Tebufenoziđ	(a)	(b)	(c)	
Tebufenpirad	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitarica.
Teflubenzuron	(a)	(b)	(c)	

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Teflutrin	(a)	(b)	(c)	
Terbutilazin	(a)	(b)	(c)	
Tetrakonazol	(a)	(b)	(c)	
Tetradifon	(a)	(b)	(c)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim žitara.
Tiabendazol	(a)	(b)	(c)	
Tiakloprid	(a)	(b)	(c)	
Tiametoksam	(a)	(b)	(c)	
Tiofanat-metil	(a)	(b)	(c)	
Tolklofos-metil	(a)	(b)	(c)	
Triadimefon	(a)	(b)	(c)	
Triadimenol	(a)	(b)	(c)	
Tiodikarb	(a)	(b)	(c)	
Triazofos	(a)	(b)	(c)	
Triciklazol	(a)	(b)	(c)	Analizira se samo u i na riži.
Trifloksistrobin	(a)	(b)	(c)	
Triflumuron	(a)	(b)	(c)	
Vinklozolin	(a)	(b)	(c)	

Dio D: **Kombinacije pesticid/proizvod koje se trebaju pratiti u na proizvodima životinjskog podrijetla**

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Aldrin i dieldrin	(f)	(d)	(e)	
Bifentrin	(f)	(d)	(e)	
Klordan	(f)	(d)	(e)	
Klorpirifos	(f)	(d)	(e)	
Klorpirifos-metil	(f)	(d)	(e)	
Cipermetrin	(f)	(d)	(e)	
DDT	(f)	(d)	(e)	
Deltametrin	(f)	(d)	(e)	
Diazinon	(f)	(d)	(e)	
Endosulfan	(f)	(d)	(e)	
Famokсадон	(f)	(d)	(e)	
Fenvalerat	(f)	(d)	(e)	

	2020.	2021.	2022.	Napomene
Fipronil	(f)	(d)	(e)	
Glifosat	(f)	(d)	(e)	
Heptaklor	(f)	(d)	(e)	
Heksaklorobenzen	(f)	(d)	(e)	
Heksaklorcikloheksan (HCH, alfa-izomer)	(f)	(d)	(e)	
Heksaklorcikloheksan (HCH, beta-izomer)	(f)	(d)	(e)	
Indoksakarb			(e)	Analizira se samo u mlijeku 2022.
Lindan	(f)	(d)	(e)	
Metoksiklor	(f)	(d)	(e)	
Paration	(f)	(d)	(e)	
Permetrin	(f)	(d)	(e)	
Pirimifos-metil	(f)	(d)	(e)	

## PRILOG II.

**Broj uzoraka iz članka 1.**

1. Broj uzoraka koji svaka država članica treba uzeti za svaki proizvod i analizirati na pesticide iz Priloga I. utvrđen je u tablici navedenoj u točki 5.
2. Osim uzoraka koje treba uzeti u skladu s tablicom u točki 5., svaka država članica 2020. uzima i analizira pet uzoraka početne i pet uzoraka prijelazne hrane za dojenčad.

Osim uzoraka koje treba uzeti u skladu s tom tablicom, svaka država članica 2021. uzima i analizira deset uzoraka prerađene hrane za djecu na bazi žitarica.

Osim uzoraka koje treba uzeti u skladu s tom tablicom, svaka država članica 2022. uzima i analizira deset uzoraka hrane za dojenčad i malu djecu, osim početne i prijelazne hrane za dojenčad i prerađene hrane za djecu na bazi žitarica.

3. U skladu s tablicom navedenom u točki 5., uzorci proizvoda podrijetlom iz ekološkog uzgoja uzimaju se, ako su dostupni, razmjerno tržišnom udjelu tih proizvoda u svakoj državi članici, pri čemu je najmanji broj uzoraka 1.
4. Države članice koje primjenjuju multirezidualne metode mogu primjenjivati kvalitativne orijentacijske metode na najviše 15 % uzoraka koje treba uzeti i analizirati u skladu s tablicom navedenom u točki 5. Ako država članica primjenjuje kvalitativne orijentacijske metode, preostali broj uzoraka analizira kvantitativnim multirezidualnim metodama.

Ako su rezultati kvalitativne orijentacijske metode pozitivni, države članice primjenjuju uobičajenu ciljnu metodu za kvantificiranje rezultata.

5. Najmanji broj uzoraka po državi članici po proizvodu:

Država članica	Uzorci	Država članica	Uzorci
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

Država članica	Uzorci	Država članica	Uzorci
LV	12	UK	71
LT	12	HR	12

UKUPNI BROJ UZORAKA: 683

---