

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/731**od 3. travnja 2023.****o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2024., 2025. i 2026. za osiguranje sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla i stavljanju izvan snage Provedbene uredbe (EU) 2022/741****(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 ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 29. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EZ) br. 1213/2008 ⁽²⁾ uspostavljen je prvi koordinirani višegodišnji program kontrole Zajednice, koji je obuhvaćao 2009., 2010. i 2011. Taj se program nastavio na temelju uzastopnih uredbi, od kojih je posljednja Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/741 ⁽³⁾.
- (2) Prehrana u Uniji zasniva se na trideset do četrdeset proizvoda. S obzirom na to da u razdoblju od tri godine dolazi do znatnih promjena u uporabi pesticida, potrebno ih je pratiti u tim proizvodima tijekom niza trogodišnjih ciklusa kako bi se mogla ocijeniti izloženosti potrošača i primjena zakonodavstva Unije.
- (3) Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA) dostavila je znanstveno izvješće o ocjeni programa praćenja pesticida ⁽⁴⁾. U njemu je zaključeno da se uz dopušteno odstupanje od 0,75 % odabirom 683 jedinice za uzorkovanje za najmanje 32 različita proizvoda može utvrditi stopa prekoračenja maksimalnih razina ostataka (MRO) iznad 1 %. 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 ⁽⁵⁾ objavljene su na internetskim stranicama Komisije.
- (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 mjere pojedinačno ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

⁽²⁾ 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.).

⁽³⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/741 od 13. svibnja 2022. o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2023., 2024. i 2025. za osiguranje sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla (SL L 137, 16.5.2022., str. 12.).

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

⁽⁵⁾ Dokument SANTE/11312/2021.

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

- (7) Države članice, Komisija i EFSA dogovorile su sredstva provedbe za podatke koje dostavljaju države članice, kao što su standardni opis uzorka – verzija 2 (Standard Sample Description) i Smjernice za izvješćivanje o kemijskom praćenju, za dostavu rezultata analize ostataka pesticida.
- (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 4. Delegirane uredbe Komisije (EU) 2016/127 ⁽⁸⁾, članku 3. Delegirane uredbe Komisije (EU) 2016/128 ⁽⁹⁾ i članku 7. Direktive Komisije 2006/125/EZ ⁽¹⁰⁾, uzimajući u obzir samo definicije ostataka utvrđene u Uredbi (EZ) br. 396/2005.
- (10) U pogledu metoda za utvrđivanje pojedinačnog ostatka države članice trebale bi 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) 2022/741 trebalo bi staviti izvan snage. Međutim, ona bi se trebala i dalje primjenjivati na uzorke ispitane 2023.
- (13) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Države članice ⁽¹¹⁾ tijekom 2024., 2025. i 2026. uzimaju i analiziraju uzorke za kombinacije pesticid/proizvod kako je utvrđeno u Prilogu I.

Broj uzoraka svakog proizvoda koji treba uzeti i analizirati utvrđen je u Prilogu II.

⁽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⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2016/127 od 25. rujna 2015. o dopuni Uredbe (EU) br. 609/2013 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu posebnih zahtjeva za sastojke i informacije u vezi s početnom i prijelaznom hranom za dojenčad te u pogledu zahtjeva za informacije u vezi s prehranom dojenčadi i male djece (SL L 25, 2.2.2016., str. 1.).

⁽⁹⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2016/128 od 25. rujna 2015. o dopuni Uredbe (EU) br. 609/2013 Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na posebne zahtjeve u pogledu sastojaka i informacija za hranu za posebne medicinske potrebe (SL L 25, 2.2.2016., str. 30.).

⁽¹⁰⁾ 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.).

⁽¹¹⁾ U skladu sa Sporazumom o povlačenju Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske iz Europske unije i Europske zajednice za atomsku energiju, a posebno s člankom 5. stavkom 4. Protokola o Irskoj/Sjevernoj Irskoj u vezi s odjeljkom, 24. Priloga 2. tom Protokolu, za potrebe ove Uredbe upućivanja na države članice uključuju Ujedinjenu Kraljevinu u vezi sa Sjevernom Irskom.

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 navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi 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, uzimajući u obzir maksimalne razine ostataka utvrđene u Direktivi 2006/125/EZ i delegiranim uredbama (EU) 2016/127 i (EU) 2016/128. Ako se takva hrana može konzumirati kao gotov proizvod i kao proizvod za pripremu, dostavljaju se rezultati za proizvod kakav je stavljen u prodaju.

Članak 3.

Države članice dostavljaju rezultate analize uzoraka ispitanih 2024., 2025. i 2026. do 31. kolovoza 2025. odnosno 2026. i 2027. u elektroničkom formatu za izvješćivanje koji je utvrdilo Nadzorno tijelo.

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. Za sve analite obuhvaćene definicijom ostatka koji se mjere pojedinačno rezultati se dostavljaju zasebno.

Članak 4.

Provedbena uredba (EU) 2022/741 stavlja se izvan snage.

Međutim, za uzorke ispitane 2023. ona se i dalje primjenjuje do 1. rujna 2024.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu 1. siječnja 2024.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 3. travnja 2023.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG I.

DIO A

Proizvodi ⁽¹⁾ biljnog podrijetla ⁽²⁾ koji se trebaju uzorkovati 2024., 2025. i 2026.

2024.	2025.	2026.
(b)	(c)	(a)
(0151010) Stolno grožđe ⁽¹⁾	(0130010) Jabuka ⁽¹⁾	(0110020) Naranča ⁽¹⁾
(0163020) Banana ⁽¹⁾	(0152000) Jagoda ⁽¹⁾	(0130020) Kruška ⁽¹⁾
(0110010) Grejp ⁽¹⁾	(0140030) Breskve, uključujući nektarine i srodne hibride ⁽¹⁾	(0162010) Kivi ⁽¹⁾
(0231030) Patlidžan ⁽¹⁾	Vino (crno ili bijelo) proizvedeno od (0151020) grožđa (ako nisu dostupni posebni faktori prerade za vino, od država članica traži se da navedu upotrijebljene faktore prerade za vino).	(0241020) Cvjetača ⁽¹⁾
(0241010) Brokula ⁽¹⁾	(0251020) Salata ⁽¹⁾	(0220020) Crveni luk ⁽¹⁾
(0233010) Dinja ⁽¹⁾	(0242020) Glavati kupus ⁽¹⁾	(0213020) Mrkva ⁽¹⁾
(0280010) Kultivirane gljive ⁽¹⁾	(0231010) Rajčica ⁽¹⁾	(0211000) Krumpir ⁽¹⁾
(0231020) Paprika ⁽¹⁾	(0252010) Špinat ⁽¹⁾	(0300010) Grah (sušeni) ⁽¹⁾
(0500090) Pšenica u zrnu ⁽²⁾	(0500050) Zob u zrnu ⁽²⁾ , ⁽³⁾	(0500070) Raž u zrnu ⁽²⁾
Djevičansko maslinovo ulje (0402010) Masline za proizvodnju ulja (ako nisu dostupni posebni faktori prerade za ulje, države članice navode upotrijebljene faktore prerade).	(0500010) Ječam u zrnu ⁽²⁾ , ⁽⁴⁾	(0500060) Smeđa (oljuštena) riža, definirana kao riža nakon uklanjanja ljuski od neoljuštene riže ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Analiziraju se neprerađeni proizvodi. Ako se proizvod uzorkuje smrznut, prijavljuje se faktor prerade ako je primjenjivo.

⁽²⁾ Ako nisu dostupni dostatni uzorci raži, pšenice, zobi ili ječma u zrnu, može se analizirati i cjelovito brašno od raži, pšenice, zobi ili ječma te se prijavljuje faktor prerade.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ Prema potrebi, može se analizirati i polirana riža u zrnu. Potrebno je prijaviti je li analizirana polirana ili oljuštena riža. Ako je analizirana polirana riža, prijavljuje se faktor prerade.

⁽¹⁾ Oznake proizvoda u skladu s Prilogom I. Uredbi Komisije (EZ) br. 396/2005 (SL L 70, 16.3.2005., str. 1.).

⁽²⁾ Ako nije navedeno drukčije, pri analizi dijelova sirovih proizvoda analiziraju se oni dijelovi glavnog proizvoda skupine ili podskupine iz dijela A Priloga I. Uredbi Komisije (EZ) 396/2005 na koje se primjenjuju MRO-i.

DIO B

Proizvodi ⁽³⁾ životinjskog podrijetla ⁽⁴⁾ koji se trebaju uzorkovati 2024., 2025. i 2026.

2024.	2025.	2026.
(d)	(e)	(f)
(1012020) Goveđa mast ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾	(1020010) Kravlje mlijeko ⁽²⁾	(1016020) Mast peradi ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾
(1030010) Kokošja jaja ⁽¹⁾ , ⁽³⁾	(1011020) Svinjska mast ⁽¹⁾ , ⁽¹⁾	(1012030) Goveđa jetra ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Meso se može uzorkovati i u skladu s tablicom 3. Priloga Direktivi Komisije 2002/63/EZ (SL L 187, 16.7.2002., str. 30.).

⁽²⁾ Analizira se svježe (neprerađeno) mlijeko te zamrznuto, pasteurizirano, zagrijano, sterilizirano i filtrirano mlijeko.

⁽³⁾ Analiziraju se cijela jaja bez ljuske.

DIO C

Kombinacije ostatak pesticida/proizvod koje se trebaju pratiti u/na proizvodima biljnog podrijetla

	2024.	2025.	2026.	Napomene
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na grejpu, stolnom grožđu, patlidžanu i brokuli 2024.; u i na zelenoj salati, špinatu i rajčicama 2025.; u i na narančama, cvjetači, smeđoj riži i sušenom grahu 2026.
2-fenilfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Aklonifen			(a)	Analizira se samo u i na mrkvi 2026.
Akrinatin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin i dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-metil	(b)	(c)	(a)	
Azoksistrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenil	(b)	(c)	(a)	
Biternatol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromid ion	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na paprici 2024.; u i na zelenoj salati i rajčicama 2025.; u i na smeđoj riži 2026.

⁽³⁾ Oznake proizvoda u skladu s Prilogom I. Uredbi Komisije (EZ) br. 396/2005 (SL L 70, 16.3.2005., str. 1.).

⁽⁴⁾ Ako nije navedeno drukčije, pri analizi dijelova sirovih proizvoda analiziraju se oni dijelovi glavnog proizvoda skupine ili podskupine iz dijela A Priloga I. Uredbi Komisije (EZ) 396/2005 na koje se primjenjuju MRO-i.

Bromopropilat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaril	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim i benomil	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapir	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, stolnom grožđu, kultiviranim gljivama i pšenici 2024.; u i na rajčicama, zobi i ječmu 2025.; u i na mrkvi, kruškama, raži i smeđoj riži 2026.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpirifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpirifos-metil	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klopuralid	(b)	(c)	(a)	
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Spojevi bakra	(b)	(c)	(a)	
Cijantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Ciazofamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cimoksanil	(b)	(c)	(a)	
Cipermetrin	(b)	(c)	(a)	
Ciprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Ciprodinil	(b)	(c)	(a)	
Ciromazin	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, paprici, dinjama i kultiviranim gljivama 2024.; u i na zelenoj salati i rajčicama 2025.; u i na krumpiru, luku i mrkvi 2026.
Deltametrin	(b)	(c)	(a)	
Dijazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	

Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenilamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na stolnom grožđu 2024.; u i na jabukama i breskvama 2025.; u i na kruškama i smeđoj riži 2026.
Ditiokarbamati	(b)	(c)	(a)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima osim brokule, cvjetače, glavatog kupusa, maslinova ulja, vina i luka.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Emamektin benzoat B1a, izražen kao emamektin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na paprici, pšenici i stolnom grožđu 2024.; u i na jabukama, breskvama, rajčicama i vinu 2025.; u i na narančama i kruškama 2026.
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenproks	(b)	(c)	(a)	
Etoksazol	(b)	(c)	(a)	
Etilen oksid	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u mlijeku 2024. u i na ječmu i zobi 2025. u i na grahu (sušenom), raži i smeđoj riži 2026.
Famoksadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatin oksid	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, grejpu, paprici i stolnom grožđu 2024.; u i na jabukama, jagodama, breskvama, rajčicama i vinu 2025.; u i na narančama i kruškama 2026.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotion	(b)	(c)	(a)	
Fenoksikarb	(b)	(c)	(a)	

Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpirazamin	(b)	(c)	(a)	
Fenpiroksimat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, brokoli, paprici i pšenici 2024.; u i na jagodama, glavatom kupusu, zelenoj salati, špinatu i rajčicama 2025.; u i na cvjetači, sušenom grahu, krumpiru i mrkvi 2026.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoksuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopiram	(b)	(c)	(a)	
Flupiradifuron	(b)	(c)	(a)	
Flukvinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluksapiroksad	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fosetil-Al	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Amonijev glufosinat	(b)	(c)	(a)	
Glifosat	(b)	(c)	(a)	
Haloksifop, uključujući haloksifop-P	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na brokoli, grejpu, paprici i pšenici 2024.; u i na jagodama i glavatom kupusu 2025.; u i na sušenom grahu 2026.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksitiazoks	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	

Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Izokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Izoprotiolan			(a)	Analizira se samo u i na smeđoj riži 2026. Ne analizira se ni u/na kojem proizvodu 2024. i 2025.
Krezoksim-metil	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cihalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Malein hidrazid			(a)	Analizira se samo u i na luku i krumpiru 2026.
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na kultiviranim gljivama i pšenici 2024.; u i na ječmu i zobi 2025. u i na kruškama, raži i smeđoj riži 2026.
Metaflumizon	(b)	(c)	(a)	
Metalaksil i metalaksil-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomil	(b)	(c)	(a)	
Metoksifenoimid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Miklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nikotin	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na stolnom grožđu 2024.; u i na jabukama, zelenoj salati i rajčicama 2025. u i na crvenom luku i krumpiru 2026.
Ometoat	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksil	(b)	(c)	(a)	
Oksamil	(b)	(c)	(a)	
Oksidemeton-metil	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Metil paration	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	
Pencikuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	

Permetrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metil	(b)	(c)	(a)	
Prokloraz	(b)	(c)	(a)	
Procimidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na stolnom grožđu, dinjama, patlidžanu, brokuli, paprici i pšenici 2024.; u i na jagodama, glavatom kupusu, špinatu, zelenoj salati, rajčicama i ječmu 2025.; u i na mrkvi, cvjetači, luku i krumpiru 2026.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propizamid	(b)	(c)	(a)	
Prokinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na paprici i pšenici 2024.; u i na glavatom kupusu, zelenoj salati, rajčicama, zobi i ječmu 2025. u i na mrkvi, luku, raži i smeđoj riži 2026.
Pimetrozin	(b)	(c)		Analizira se samo u i na patlidžanu, dinjama i paprici 2024.; u i na glavatom kupusu, zelenoj salati, jagodama, špinatu i rajčicama 2025. Ta se tvar ne analizira ni u/na kojem proizvodu 2026.
Piraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Piridaben	(b)	(c)	(a)	
Piridalil	(b)	(c)	(a)	
Pirimetamil	(b)	(c)	(a)	
Piriprosifen	(b)	(c)	(a)	
Kinoksifen	(b)	(c)	(a)	
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamin	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramat	(b)	(c)	(a)	
Sulfoksaflor	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	

Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpirad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutilazin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiakloprid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksam	(b)	(c)	(a)	
Tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Tiofanat-metil	(b)	(c)	(a)	
Tolklofos-metil	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Triciklazol			(a)	Analizira se samo u i na smeđoj riži 2026.
Trifloksistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumizol	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	
Zoksamid	(b)	(c)	(a)	

DIO D

Kombinacije ostatak pesticida/proizvod koje se trebaju pratiti u/na proizvodima životinjskog podrijetla

	2024.	2025.	2026.	Napomene
Aldrin i dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klormekvat		(e)	(f)	Analizira se samo u i na kravljem mlijeku 2025.; u i na goveđoj jetri 2026.
Klorpirifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpirifos-metil	(d)	(e)	(f)	
Spojevi bakra	(d)	(e)	(f)	
Cipermetrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	

Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Dijazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Amonijev glufosinat	(d)	(e)	(f)	
Glifosat	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorobenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorocikloheksan (HCH, alfa-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorocikloheksan (HCH, beta-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb		(e)		Analizira se samo u i na kravljem mlijeku 2025.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Mepikvat		(e)	(f)	Analizira se samo u i na kravljem mlijeku 2025.; u i na goveđoj jetri 2026.
Metoksiklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metil	(d)	(e)	(f)	

PRILOG II.

Broj uzoraka iz članka 1.

1. Minimalni broj uzoraka koji treba uzeti za svaki proizvod i analizirati na pesticide iz Priloga I. utvrđen je u točki 5.
2. Osim uzoraka koji se zahtijevaju u skladu s točkom 5.:
 - svaka država članica 2024. uzima i analizira deset uzoraka prerađene hrane za djecu na bazi žitarica;
 - svaka država članica 2025. 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.
 - svaka država članica 2026. uzima i analizira pet uzoraka početne i pet uzoraka prijelazne hrane za dojenčad;
3. 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 točkom 5. Ako se primjenjuju kvalitativne orijentacijske metode, preostali broj uzoraka analizira se kvantitativnim multirezidualnim metodama.

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

5. Najmanji broj uzoraka po godini po proizvodu:

BE	15.		LT	12.
BG	15.		LU	12.
CZ	15.		HU	15.
DK	12.		MT	12.
DE	106.		NL	20.
EE	12.		AT	15.
IE	12.		PL	51.
EL	15.		PT	15.
ES	55.		RO	22.
FR	78.		SI	12.
HR	12.		SK	12.
IT	75.		FI	12.
CY	12.		SE	15.
LV	12.		UK(NI) ⁽¹⁾	12.

UKUPAN BROJ UZORAKA: 683

⁽¹⁾ U skladu sa Sporazumom o povlačenju Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske iz Europske unije i Europske zajednice za atomsku energiju, a posebno s člankom 5. stavkom 4. Protokola o Irskoj/Sjevernoj Irskoj u vezi s Prilogom 2. tom protokolu, ova se Uredba primjenjuje na Ujedinjenu Kraljevinu i u Ujedinjenoj Kraljevini u vezi sa Sjevernom Irskom.