

1453.

Na osnovu člana 10 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja ("Službeni list CG", br. 51/08 i 18/14), a u vezi sa članom 112 stav 2 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, uz saglasnost Ministarstva zdravlja, donijelo je

**VIŠEGODIŠNJI
PROGRAM MONITORINGA REZIDUA PESTICIDA U HRANI BILJNOG I
ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA ZA 2025, 2026 I 2027. GODINU***

Višegodišnjim programom monitoringa rezidua pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog porijekla za 2025, 2026 i 2027. godinu (u daljem tekstu: višegodišnji program) nastavljaju se aktivnosti započete 2009. godine kada se Crna Gora pridružila sproveđenju prvog koordinisanog višegodišnjeg programa kontrole Evropske unije, a koji je obuhvatao 2009., 2010. i 2011. godinu (*Uredba Komisije (EZ) br. 1213/2008*). Realizacija višegodišnjeg programa sprovodi se kroz pojedinačne godišnje programe kojima se detaljno uspostavljaju i određuju uslovi i način sproveđenja monitoringa (vršioci monitoringa, prioriteti uzimanja uzoraka, broj uzoraka i laboratorijska ispitivanja), metode kontrole, uslovi, način i metode uzimanja i čuvanja uzoraka, vođenje evidencije o uzorcima i metode laboratorijskih ispitivanja radi praćenja nivoa rezidua pesticida.

Ishrana u Evropskoj uniji, a slično i u Crnoj Gori uglavnom se zasniva na 30 do 40 proizvoda. S obzirom na to da u periodu od tri godine dolazi do znatnih promjena u upotrebi pesticida, potrebno ih je pratiti u proizvodima tokom niza trogodišnjih ciklusa kako bi se mogla ocijeniti izloženosti potrošača i primjena zakonodavstva.

Evropska agencija za bezbjednost hrane (EFSA) izradila je naučni izvještaj o ocjeni programa praćenja rezidua pesticida¹. U izvještaju je zaključeno da se uz dozvoljeno odstupanje od 0,75 % odabriom 683 jedinice za uzorkovanje za najmanje 32 različita proizvoda može utvrditi stopa prekoračenja maksimalnih nivoa rezidua (MRL) iznad 1 %. Prikupljanje uzoraka raspodjeljuje se između država članica prema broju stanovnika, a utvrđen je, po članici, najmanji broj uzoraka: 12 uzoraka po proizvodu i po godini. Ovaj parametar se primjenjuje i za Crnu Goru.

Prilikom izrade višegodišnjeg programa uzimaju se u obzir i analitički rezultati dobijeni na osnovu službenih kontrola iz prethodnih godina, kako bi raspon pesticida obuhvaćenih višegodišnjim i godišnjim programom bio reprezentativan za upotrijebljene pesticide.

Crna Gora, kao i države članice Evropske unije, podatke o sprovedenim godišnjim programima dostavlja EFSI u skladu sa dogovorenim smjernicama za standardni opis uzorka (*Standard Sample Description – version 2*) i Smjernice za izvještavanje o hemijskom praćenju.

Uzorci se uzimaju sistemom slučajnog uzorka, a u skladu sa Pravilnikom o metodama uzorkovanja za utvrđivanje rezidua sredstava za zaštitu bilja („Službeni list CG“, broj 48/14), koji je uskladen sa Direktivom Komisije 2002/63/EZ (6) i sadrži metode i postupke uzimanja uzoraka po preporuci Komisija za Codex Alimentarius.

Ovim programom su obuhvaćeni i uzorci hrane za odojčad i malu djecu ocjenjuju se na proizvodima koji su spremni za upotrebu ili su pripremljeni prema uputstvima proizvođača, uzimajući u obzir maksimalne nivoje ostataka utvrđene Uredbom o supstancama koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe ("Službenom listu CG", br. 80/16 i 37/18). Ako se takva hrana može konzumirati kao gotovi proizvod i kao proizvod za pripremu, dostavljaju se rezultati za gotovi proizvod.

Program se sprovodi u cilju procjene ugroženosti zdravlja stanovništva i primjene propisa, a u skladu sa propisanim nivoima rezidua pesticida utvrđenih Pravilnikom o maksimalnom nivou

¹ Evropska agencija za bezbjednost hrane; Program praćenja pesticida: ocjena projekta. EFSA Journal 2015.;13(2):4005.

rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje („Službeni list CG“, br. 21/15, 44/15, 34/19, 82/20, 92/20, 130/21, 65/23 i 86/24).

Uzorci prema vrsti, broju i porijeklu po godinama i aktivne supstance dati su u tabelama ovog programa.

Broj i vrsta uzorka određen je i na osnovu rezultata Programa monitoringa rezidua pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog porijekla sprovedenih u Crnoj Gori u periodu od 2009. do 2024. godine, a u cilju sagledavanja izloženosti potrošača pesticidima, kao i praćenje načina primjene pesticida.

Uzorci se uzimaju sistemom slučajnog uzorka, a u skladu sa nivoima rizika kako slijedi:

Nivoi rizika	
Nivo rizika	Vrsta monitoringa
<u>Nizak nivo rizika</u> - ne postoji dokaz o prekoračenom MRL/Maximum Residue Levels ili neodobrenim pesticidima na/u hrani (izvor: dosadašnja praćenja, izvještaji, sistem brzog obavještavanja RASFF's, ili drugi podaci monitoringa drugih država); - nizak broj očekivanih rezidua pesticida na i u hrani; - hrana je manjim dijelom zastupljena u ishrani ljudi.	Rutinsko uzimanje uzorka u cilju provjere usaglašenosti MRL i obezbjeđenja potrebnih informacija.
<u>Srednji nivo rizika</u> - postoji dokaz o prekoračenom MRL ili neodobrenim pesticidima na/u hrani (izvor: dosadašnja praćenja, izvještaji, sistem brzog obavještavanja - RASFF's, ili drugi podaci monitoringa drugih država); - očekivana pojava rezidua na i u hrani; - hrana je većim dijelom zastupljena u ishrani ljudi; - narastajući priliv i promovisanje hrane iz novih izvora.	Rutinsko uzimanje uzorka u cilju provjere usaglašenosti MRL i obezbjeđenja potrebnih informacija, radi praćenje prethodnih rezultata.
<u>Visok nivo rizika</u> - skoriji dokaz o prekoračenom MRL ili ne-odobrenim pesticidima na i u hrani (izvor: dosadašnja praćenja, izvještaji, sistem brzog obavještavanja - RASFF's, ili drugi podaci monitoringa drugih država); - dokaz da unos može preći akutnu referentnu dozu/Acute Reference Dose; - očekivane rezidue na i u hrani koja je od izuzetnog značaja za neku potrošačku grupu.	Godišnji monitoring hrane koja je značajna u ishrani ljudi i/ili ciljani monitoring za identifikovane probleme.

Parametri uzeti u obzir prilikom izrade programa su parametri koje primjenjuje Evropska unija radi :

- broj stanovnika;
- statistički podaci o potrošnji hrane (zastupljenosti u ishrani);
- podaci o domaćoj proizvodnji i uvozu hrane;
- podaci o nivou rezidua iz prethodnih godina;
- kapaciteti laboratorija, primijenjene metode;
- registrirana sredstva za zaštitu bilja;

- broj skladišta, veleprodaja, uvoznika i maloprodaja hrane.

Ispitivanje uzoraka vrši ovlašćena laboratorijska u skladu sa Zakonom o sredstvima za zaštitu bilja i Zakonom o bezbjednosti hrane. Ovlašćene laboratorijske, izvještaj o ispitivanju sa rezultatima ispitivanja dostavljaju inspektorima koji su uzeli uzorak i organu uprave nadležnom za bezbjednost hrane i sredstva za zaštitu bilja (u daljem tekstu: Uprava).

Izvještaji o ispitivanju, osim rezultata prema vrsti hrane, aktivnim supstancama, treba da sadrže i kvantifikovane podatke o izvršenim ispitivanjima sa instrumentalnim tehnikama i analitičkim metodama koje su korišćene u skladu sa procedurama kontrole kvaliteta (Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in food and feed - SANTE 11312/2021 v2 - Supersedes Document No. SANTE/11312/2021: Implemented by 01/01/2024):

Link: https://eur-l-pesticides.eu/docs/public/tmplt_article.asp?CntID=727.

Ovlašćene laboratorijske dostavljaju Upravi i tromjesečne izvještaje o izvršenim ispitivanjima.

Godišnji izvještaj o sprovođenju programa koji sačinjava Uprava sadrži podatke o:

- analitičkim metodama koje su korišćene;
- nivoima detekcije koji je primijenjen u nacionalnom programu;
- preduzetim mjerama u skladu sa zakonom;

- slučajevima prekoračenja maksimalnog nivoa rezidua sa obrazloženjem i pregledom upravljanja rizicima.

Sastavni dio godišnjeg izvještaja su i izvještaji o ispitivanjima uzoraka iz uvoza i redovnih inspekcijskih kontrola nivoa rezidua pesticida.

Ako uzeti uzorci ne ispunjavaju utvrđene uslove, laboratorijska će vratiti uzorak i ponoviće se uzimanje uzorka na zahtjev laboratorijske i o tome obavijestiti Upravu. Uzorci iz organske proizvodnje uzimaju se ukoliko su dostupni.

Za sprovođenje višegodišnjeg Programa monitoringa rezidua pesticida u hrani biljnog i životinjskog porijekla odgovorna je Uprava.

Troškovi ispitivanja iz Tabele 1, sa poštanskim troškovima nastalim po osnovu ovog programa padaju na teret Uprave.

Ako stranka prilikom uzimanja uzorka zahtjeva nadoknadu vrijednosti uzetog uzorka hrane, isti se može fakturisati na račun Uprave, a fakтура je jedino validna za plaćanje ukoliko je prati zapisnik nadežnog inspektora o uzetom uzorku na kojem je navedeno da stranka zahtjeva nadoknadu.

Prilikom uzimanja uzorka inspektor popunjava Obrazac koji je sastavni dio ovog programa koji prati uzorak do laboratorijske i koji laboratorijska prilaže uz izvještaj o ispitivanju koji se dostavlja Upravi.

DIO A

Tabela 1: Proizvodi² biljnog porijekla³ koji se trebaju uzorkovati u 2025., 2026. i 2027.

2025.	2026.	2027.
(c)	(a)	(b)

² Oznake u skladu sa Prilogom 1 Pravilnika o maksimalnom nivou rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje („Službeni list CG“, br. 21/15, 44/15, 34/19, 82/20, 92/20, 130/21 i 65/23) u koji je prenešena: Regulativa (EC) br. 396/2005 Evropskog Parlamenta i savjeta od 23 Februara 2005 o maksimalnom nivou rezidua pesticida na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje i dopuni Direktive savjeta 91/414/EEC.

³ Ako nije navedeno drugačije, pri analizi dijelova sirovih proizvoda analiziraju se oni djelovi glavnog proizvoda grupe ili podgrupe iz dijela A Priloga I. Pravilnika o maksimalnom nivou rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje („Službeni list CG“, br. 21/15, 44/15, 34/19, 82/20, 92/20, 130/21 i 65/23) u koji je prenešena: Regulativa (EC) br. 396/2005 Evropskog Parlamenta i savjeta od 23 February 2005 o maksimalnom nivou rezidua pesticida na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje i dopuni Direktive savjeta 91/414/EEC, na koje se primjenjuju MRL.

(0130010) jabuka ⁴	(0110020) pomorandža ⁴	(0151000) stono grožđe ⁴
(0152000) jagoda ⁴	(0130020) kruška ⁴	(0163020) banana ⁴
(0140030) breskve, uključujući nektarine i srodne hibride ⁴	(0162010) kivi ⁴	(0110010) grejpfrut ⁴
(0151020) vino (crno ili bijelo) proizvedeno od grožđa (ako nisu dostupni posebni faktori prerade za vino, navode se upotrijebljeni faktori prerade za vino).	(0241020) karfiol ⁴	(0231030) patlidžan ⁴
(0251020) salata ⁴	(0220020) crni luk ⁴	(0241010) brokula ⁴
(0242020) glavičasti kupus ⁴	(0213020) mrkva ⁴	(0233010) dinja ⁴
(0231010) paradajz ⁴	(0211000) krompir ⁴	(0280010) gajene pečurke ⁴
(0252010) spanać ⁴	(0300010) pasulj (sušeni) ⁴	(0231020) paprika ⁴
(0500050) zob u zrnu ^{5, 6}	(0500070) raž u zrnu ⁶	(0500090) pšenica u zrnu ⁶
(0500010) ječam u zrnu ^{5, 7}	(0500060) smeda (oljuštena) riža, definisana ulje. Masline za proizvodnju ulja kao riža nakon uklanjanja ljuški od neoljuštene riže ⁸	(0402010) djevičansko maslinovo ulje. Masline za proizvodnju ulja (ako nisu dostupni posebni faktori prerade za ulje, navode se upotrijebljeni faktori.

DIO B

Tabela 2: Proizvodi² životinjskog porijekla³ koji se trebaju uzorkovati u 2025., 2026. i 2027.

2025	2026	2027
(e)	(f)	(d)
(1020010) kravljе mljeko ⁹	(1016020) masno tkivo peradi ⁴	(1012020) masno tkivo goveda ⁴
(1011020) masno tkivo svinja ⁴	(1012030) goveda jetra ⁴	(1030010) kokošja jaja ^{4, 10}

DIO C

Tabela 3: Kombinacije rezidua pesticida/proizvod koje se trebaju pratiti u/na proizvodima biljnog porijekla

	2025	2026	2027	Napomena
2,4 - D	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na salati, spanaću i paradajzu; 2026. u i na

⁴ Analiziraju se neprerađeni proizvodi. Ako se proizvod uzorkuje smrznut, prijavljuje se faktor prerade ako je primjenjivo.

⁵ Ako nisu dostupni 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.

⁶ Ako nisu dostupni uzorci raži, pšenice, zobi ili ječma u zrnu, može se analizirati i brašno od raži, pšenice, zobi ili ječma te se prijavljuje faktor prerade.

⁷ Ako nisu dostupni 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.

⁸ 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.

⁹ Analizira se svježe (neprerađeno) mlijeko ili zamrznuto, pasterizovano, zagrijano, sterilisano i filtrirano mlijeko.

¹⁰ Analiziraju se cijela jaja bez ljuške.

				pomorandžama, karfiolu, smeđoj riži i sušenom pasulju; 2027. na grejpfrutu, stonom grožđu, patlidžanu i brokuli.
2-Phenylphenol	(c)	(a)	(b)	
abamectin	(c)	(a)	(b)	
acephate	(c)	(a)	(b)	
acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
aclonifen		(a)		Analizira se samo: 2026. u i na šargarepi;
acrinathrin	(c)	(a)	(b)	
aldicarb	(c)	(a)	(b)	
aldrin i dieldrin	(c)	(a)	(b)	
ametoctradin	(c)	(a)	(b)	
azinphos-methyl	(c)	(a)	(b)	
azoxystrobin	(c)	(a)	(b)	
bifenthrin	(c)	(a)	(b)	
biphenyl	(c)	(a)	(b)	
bitertanol	(c)	(a)	(b)	
boscalid	(c)	(a)	(b)	
bromide ion	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na salati, spanaću i paradajzu; 2026. u i na smeđoj riži; 2027. u i na slatkoj paprici.
bromopropylate	(c)	(a)	(b)	
bupirimate	(c)	(a)	(b)	
buprofezin	(c)	(a)	(b)	
captan	(c)	(a)	(b)	
carbaryl	(c)	(a)	(b)	
carbendazim i benomyl	(c)	(a)	(b)	
carbofuran	(c)	(a)	(b)	
chlorantraniliprole	(c)	(a)	(b)	
chlorfenapyr	(c)	(a)	(b)	
chlormequat	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025.u i na paradajzu, zobi i ječmu; 2026. u i na šargarepi, kruškama, raži i smeđem pirinču; 2027. u i pšenici i gajenim pečurkama.
chlorothalonil	(c)	(a)	(b)	
chlorpropham	(c)	(a)	(b)	

chlorpyrifos	(c)	(a)	(b)	
chlorpyrifos-methyl	(c)	(a)	(b)	
clofentezine	(c)	(a)	(b)	
clopyralid	(c)	(a)	(b)	
clothianidin	(c)	(a)	(b)	
copper compounds	(c)	(a)	(b)	
cyantraniliprole	(c)	(a)	(b)	
cyazofamid	(c)	(a)	(b)	
cyflufenamid	(c)	(a)	(b)	
cyflumetofen	(c)	(a)	(b)	
cyfluthrin	(c)	(a)	(b)	
cymoxanil	(c)	(a)	(b)	
cypermethrin	(c)	(a)	(b)	
cypoconazole	(c)	(a)	(b)	
cypredinil	(c)	(a)	(b)	
cyromazin	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na salati i paradajzu; 2026. u i na krompiru, luku i šargarepi; 2027.u i na patlidžanu, slatkoj paprići,lubenici/dinji, gajenim pečurkama
deltamethrin	(c)	(a)	(b)	
diazinon	(c)	(a)	(b)	
dichlorvos	(c)	(a)	(b)	
dicloran	(c)	(a)	(b)	
dicofol	(c)	(a)	(b)	
diethofencarb	(c)	(a)	(b)	
difenoconazole	(c)	(a)	(b)	
diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
dimethoate	(c)	(a)	(b)	
dimethomorph	(c)	(a)	(b)	
diniconazole	(c)	(a)	(b)	
diphenylamine	(c)	(a)	(b)	
dithianon	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jabukama i breskvama; 2026. u i na kruškama i smeđoj riži; 2027. u i na stonom grožđu.
dithiocarbamates	(c)	(a)	(b)	Analizira se na svim proizvodima osim: brokuli, karfiol, glavičasti kupus,

				maslinovo ulje, vino i luk.
dodine	(c)	(a)	(b)	
emamectin benzoate b1a, expressed as emamectin	(c)	(a)	(b)	
endosulfan	(c)	(a)	(b)	
epoxiconazole	(c)	(a)	(b)	
ethephon	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jabukama, breskvama, paradajzu i vinu; 2026. u i na pomorandžama i kruškama; 2027. u i na slatkoj paprici i stonom grožđu.
ethion	(c)	(a)	(b)	
ethirimol	(c)	(a)	(b)	
etofenprox	(c)	(a)	(b)	
etoxazole	(c)	(a)	(b)	
ethylene oxide	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na ječmu i zobi; 2026. u i na pasulju, raži i smedoj riži; 2027. u i na pšenici.
famoxadone	(c)	(a)	(b)	
fenamidone	(c)	(a)	(b)	
fenamiphos	(c)	(a)	(b)	
fenarimol	(c)	(a)	(b)	
fenazaquin	(c)	(a)	(b)	
fenbuconazole	(c)	(a)	(b)	
fenbutatin oxide	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jabukama, jagodama, breskvama, paradajzu i vinu; 2026. u i na pomorandžama i kruškama; 2027. u i na patlidžanu, grejpfrutu, slatkoj paprici i stonom grožđu.
fenhexamid	(c)	(a)	(b)	
fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
fenoxy carb	(c)	(a)	(b)	

fenpropathrin	(c)	(a)	(b)	
fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
fenpropimorph	(c)	(a)	(b)	
fenpyrazamine	(c)	(a)	(b)	
fenpyroximate	(c)	(a)	(b)	
fenthion	(c)	(a)	(b)	
fenvalerate	(c)	(a)	(b)	
fipronil	(c)	(a)	(b)	
flonicamid	(c)	(a)	(b)	
fluazifop-p	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jagodama, glavičastom kupusu, salati, spanaću i paradajzu; 2026. u i na karfiolu, pasulju, krompiru i šargarepi; 2027. u i na patlidžanu, brokuli, slatkoj paprici i pšenici.
flubendiamide	(c)	(a)	(b)	
fludioxonil	(c)	(a)	(b)	
flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
fluopicolid	(c)	(a)	(b)	
fluopyram	(c)	(a)	(b)	
flupyradifurone	(c)	(a)	(b)	
fluquinconazole	(c)	(a)	(b)	
flusilazole	(c)	(a)	(b)	
flutriafol	(c)	(a)	(b)	
fluxapyroxad	(c)	(a)	(b)	
folpet	(c)	(a)	(b)	
formetanate	(c)	(a)	(b)	
fosetyl-al	(c)	(a)	(b)	
fosthiazate	(c)	(a)	(b)	
glufosinate ammonium	(c)	(a)	(b)	
glyphosate	(c)	(a)	(b)	
haloxyfop including haloxyfop-p	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jagodama i glavičastom kupusu; 2026. u i na pasulju; 2027. u i na brokuli, grejpfrutu, slatkoj paprici i pšenici.
hexaconazole	(c)	(a)	(b)	
hexythiazox	(c)	(a)	(b)	
imazalil	(c)	(a)	(b)	
imidacloprid	(c)	(a)	(b)	

indoxacarb	(c)	(a)	(b)	
iprodione	(c)	(a)	(b)	
iprovalicarb	(c)	(a)	(b)	
isocarbophos	(c)	(a)	(b)	
isoprothiolane		(a)		Analizira se samo: 2026. u i na smedoj riži;
kresoxim-methyl	(c)	(a)	(b)	
lambda- cyhalothrin	(c)	(a)	(b)	
linuron	(c)	(a)	(b)	
lufenuron	(c)	(a)	(b)	
malathion	(c)	(a)	(b)	
maleic hydrazide		(a)		Analizira se samo: 2026. u i na lukovima i krompiru;
mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
mepanipyrim	(c)	(a)	(b)	
mepiquat	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na ječmu i zobi; 2026. u i na kruškama, raži i smedoj riži; 2027. u i na gajenim pečurkama i pšenici.
metaflumizone	(c)	(a)	(b)	
metalaxyl and metalaksyl-m	(c)	(a)	(b)	
methamidophos	(c)	(a)	(b)	
methidathion	(c)	(a)	(b)	
methiocarb	(c)	(a)	(b)	
methomyl	(c)	(a)	(b)	
methoxyfenozide	(c)	(a)	(b)	
metrafenone	(c)	(a)	(b)	
monocrotophos	(c)	(a)	(b)	
myclobutanil	(c)	(a)	(b)	
nicotine	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jabukama, salatama i paradajzu; 2026. u i na lukovima i krompiru; 2027. u i na stonom grožđu.
omethoate	(c)	(a)	(b)	
oxadixyl	(c)	(a)	(b)	
oxamyl	(c)	(a)	(b)	
oxydemeton- methyl	(c)	(a)	(b)	
paclobutrazole	(c)	(a)	(b)	

parathion methyl	(c)	(a)	(b)	
penconazole	(c)	(a)	(b)	
pencycuron	(c)	(a)	(b)	
pendimethalin	(c)	(a)	(b)	
permethrin	(c)	(a)	(b)	
phosmet	(c)	(a)	(b)	
pirimicarb	(c)	(a)	(b)	
pirimiphos-methyl	(c)	(a)	(b)	
prochloraz	(c)	(a)	(b)	
procymidone	(c)	(a)	(b)	
profenofos	(c)	(a)	(b)	
propamocarb	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na jagodama, spanaću, salati, paradajzu, ječmu i glavičastom kupusu; 2026. u i na mrkvi, karfiolu, lukovima i krompiru; 2027. u i na stonom grožđu, lubenicama/dinjama, patlidžanu, brokukli, paprikama i pšenici.
propargite	(c)	(a)	(b)	
propiconazole	(c)	(a)	(b)	
propyzamide	(c)	(a)	(b)	
proquinazid	(c)	(a)	(b)	
prosulfocarb	(c)	(a)	(b)	
protothioconazole	(c)	(a)	(b)	Analizira se samo: 2025. u i na glavičastom kupusu, salatama, paradajzu, zobi i ječmu; 2026. u i na mrkvi, raži, lukovima i smeđoj riži; 2027. u i na paprikama i pšenici.
pymetrozine	(c)		(b)	Analizira se samo: 2025. u i na glavičastom kupusu, salatama, jagodama, spanaću i paradajzu; 2027. u i na patlidžanu, dinjama/lubenicama i paprikama.

pyraclostrobin	(c)	(a)	(b)	
pyridaben	(c)	(a)	(b)	
pyridalyl	(c)	(a)	(b)	
pyrimethanil	(c)	(a)	(b)	
pyriproxyfen	(c)	(a)	(b)	
quinoxyfen	(c)	(a)	(b)	
spinosad	(c)	(a)	(b)	
spinetoram	(c)	(a)	(b)	
spiropidiclofen	(c)	(a)	(b)	
spiromesifen	(c)	(a)	(b)	
spiroxamine	(c)	(a)	(b)	
spirotetramat	(c)	(a)	(b)	
sulfoxaflor	(c)	(a)	(b)	
tau-fluvalinate	(c)	(a)	(b)	
tebuconazole	(c)	(a)	(b)	
tebufenozide	(c)	(a)	(b)	
tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)	
teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
tefluthrin	(c)	(a)	(b)	
terbutylazine	(c)	(a)	(b)	
tetraconazole	(c)	(a)	(b)	
tetradifon	(c)	(a)	(b)	
thiabendazole	(c)	(a)	(b)	
thiacloprid	(c)	(a)	(b)	
thiamethoxam	(c)	(a)	(b)	
thiodicarb	(c)	(a)	(b)	
thiophanate-methyl	(c)	(a)	(b)	
tolcloflos-methyl	(c)	(a)	(b)	
triademefon	(c)	(a)	(b)	
triadimenol	(c)	(a)	(b)	
triazophos	(c)	(a)	(b)	
tricyclazole		(a)		Analizira se samo na smedoj riži u 2026.
trifloxystrobin	(c)	(a)	(b)	
triflumizole	(c)	(a)	(b)	
triflumuron	(c)	(a)	(b)	
vinclozolin	(c)	(a)	(b)	
zoxamide	(c)	(a)	(b)	

DIO D

Tabela 4. Kombinacije ostataka pesticida/proizvoda koje treba analizirati u/na proizvodima životinjskog porijekla

	2025	2026	2027	Napomena
aldrin i dieldrin	(e)	(f)	(d)	
bifenthrin	(e)	(f)	(d)	
chlordan	(e)	(f)	(d)	
chlormequat	(e)	(f)	(d)	Analizira se samo:

				2025. u i na mlijeku od krave; 2026. u i na jetri goveda;
chlorpyrifos	(e)	(f)	(d)	
chlorpyrifos-methyl	(e)	(f)	(d)	
copper compounds	(e)	(f)	(d)	
cypermethrin	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
deltamethrin	(e)	(f)	(d)	
diazinon	(e)	(f)	(d)	
endosulfan	(e)	(f)	(d)	
famoxadone	(e)	(f)	(d)	
fenvaleterate	(e)	(f)	(d)	
fipronil	(e)	(f)	(d)	
glufosinate ammonium	(e)	(f)	(d)	
glyphosate	(e)	(f)	(d)	
heptachlor	(e)	(f)	(d)	
hexachlorobenzene	(e)	(f)	(d)	
hexachlorocyclohexane (HCH, Alpha-Isomer)	(e)	(f)	(d)	
hexachlorocyclohexane (HCH, Beta-Isomer)	(e)	(f)	(d)	
indoxacarb	(e)	(f)	(d)	Analizira se samo: 2025. u i na mlijeku od krave;
lindane	(e)	(f)	(d)	
mepiquat	(e)	(f)	(d)	Analizira se samo: 2025. u i na mlijeku od krave; 2026. u i na jetri goveda;
methoxychlor	(e)	(f)	(d)	
parathion	(e)	(f)	(d)	
pendimethalin	(e)	(f)	(d)	
permethrin	(e)	(f)	(d)	
pirimiphos-methyl	(e)	(f)	(d)	

DIO E

Tabela 5. Proizvodi koje se trebaju pratiti

2025	2026	2027
10 uzoraka hrane za odojčad i malu djecu, osim formula	5 uzoraka hrane za odojčad i	5 uzoraka prerađene hrane za bebe na bazi žitarica

za odojčad, formula za praćenje i prerađene hrane za bebe na bazi žitarica	5 uzoraka formula za praćenje	
--	-------------------------------	--

DIO F

Tabela 6. Proizvodi koje se trebaju pratiti

2025	2026	2027
Iz organske proizvodnje najmanje 1 uzorak ukoliko je dostupan u skladu sa: – Dio A Tabela 1; – Dio B Tabela 2; – Dio E Tabela 5; – Dio F Tabela 6	Iz organske proizvodnje najmanje 1 uzorak ukoliko je dostupan u skladu sa: – Dio A Tabela 1; – Dio B Tabela 2; – Dio E Tabela 5; – Dio F Tabela 6.	Iz organske proizvodnje najmanje 1 uzorak ukoliko je dostupan u skladu sa: – Dio A Tabela 1; – Dio B Tabela 2; – Dio E Tabela 5; – Dio F Tabela 6.

Sredstva za sprovođenje ovog programa će biti opredijeljena Budžetom Crne Gore za navedene godine, Organizacioni kod 41107 (Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove), Program 16 002 (Poljoprivreda), Potprogram 16 002 005 (Bezbjednost hrane, veterina i fitosanitarni poslovi), Aktivnost 16 002 005 002 (Monitoring bezbjednosti hrane).

Ovaj program objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“.

* U ovaj program prenesena je sljedeća evropska legislativa: CELEX 32022R0741, CELEX 32023R0731 i CELEX 32024R0989.

Broj: 04-313/24-22299/1
 Podgorica, 3. oktobra 2024 . godine

Ministar,
Vladimir Joković, s.r.