



IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2026/748

z dne 31. marca 2026

o usklajenem večletnem programu nadzora Unije za leta 2027, 2028 in 2029 za zagotavljanje skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v ali na živilih rastlinskega in živalskega izvora ter za oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov in o razveljavitvi Izvedbene uredbe (EU) 2025/854

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS ⁽¹⁾ in zlasti člena 29(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo Komisije (ES) št. 1213/2008 ⁽²⁾ je bil uveden prvi usklajeni večletni nadzorni program Skupnosti za leta 2009, 2010 in 2011. Navedeni program se je nadaljeval v skladu z zaporednimi uredbami, od katerih je zadnja Izvedbena uredba Komisije (EU) 2025/854 ⁽³⁾.
- (2) Prehrana prebivalcev Unije je sestavljena iz tridesetih do štiridesetih proizvodov. Ker se znatne spremembe zaradi uporabe pesticidov kažejo šele v treh letih, bi bilo treba ostanke pesticidov v navedenih proizvodih spremljati v nizih triletnih ciklov ter tako omogočiti oceno izpostavljenosti potrošnikov in uporabo zakonodaje Unije.
- (3) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je objavila znanstveno poročilo o oceni zasnove programa za spremljanje pesticidov ⁽⁴⁾. Ugotovila je, da se lahko presežena mejna vrednost ostankov nad 1 % oceni s stopnjo napake 0,75 % pri izbiri 683 vzorčnih enot za najmanj 32 različnih proizvodov. Zbiranje navedenih vzorcev bi bilo treba porazdeliti med države članice glede na število prebivalcev, pri čemer bi bilo treba za vsak proizvod na leto zbrati najmanj 12 vzorcev.
- (4) Da bi se zagotovila reprezentativnost razpona pesticidov iz programa nadzora za uporabljene pesticide, so se upoštevali rezultati analize prejšnjih programov uradnega nadzora Unije.
- (5) Da bi imela Agencija primerljive rezultate, je treba zagotoviti, da države članice usklajeno predložijo informacije o rezultatih analize ostankov pesticidov. Zato bi morale države članice za poročanje o takih rezultatih uporabiti verzijo 2 ⁽⁵⁾ standardnega opisa vzorca (Standard Sample Description version 2) in navodila za poročanje o spremljanju kemikalij ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ UL L 70, 16.3.2005, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Uredba Komisije (ES) št. 1213/2008 z dne 5. decembra 2008 o usklajenem večletnem programu Skupnosti za leta 2009, 2010 in 2011 v zvezi z zagotavljanjem skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v in na živilih rastlinskega in živalskega izvora ter oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov (UL L 328, 6.12.2008, str. 9, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1213/oj>).

⁽³⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2025/854 z dne 7. maja 2025 o usklajenem večletnem programu nadzora Unije za leta 2026, 2027 in 2028 za zagotavljanje skladnosti z mejnimi vrednostmi ostankov pesticidov v ali na živilih rastlinskega in živalskega izvora ter za oceno izpostavljenosti potrošnikov ostankom teh pesticidov in o razveljavitvi Izvedbene uredbe (EU) 2024/989 (UL L, 2025/854, 8.5.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/854/oj).

⁽⁴⁾ Evropska agencija za varnost hrane, program za spremljanje pesticidov: ocena zasnove. *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ EFSA (Evropska agencija za varnost hrane, verzija 2 standardnega opisa vzorca (Standard Sample Description version 2). *EFSA Journal* 2013;11(10):3424, 114 str., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2013.3424>.

⁽⁶⁾ Chemical Monitoring Reporting Guidance (navodila za poročanje o spremljanju kemikalij) <https://www.efsa.europa.eu/en/resources/data-collection-chemicals>.

- (6) Za postopke vzorčenja bi bilo treba uporabljati Direktivo Komisije 2002/63/ES ⁽⁷⁾, ki vključuje metode in postopke vzorčenja, ki jih je priporočila Komisija za Codex Alimentarius.
- (7) Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje druge aktivne snovi, metabolite in/ali razgradne ali reakcijske produkte, bi bilo treba v skladu z Delovnim dokumentom Komisije o vsoti mej določljivosti (LOQ) v primeru kompleksnih opredelitev ostankov ⁽⁸⁾ o navedenih spojinah poročati ločeno, kadar se vsaka meri posamično.
- (8) Oceniti je treba, ali so mejne vrednosti ostankov za hrano za dojenčke in majhne otroke skladne z določbami iz delegiranih uredb Komisije (EU) 2016/127 ⁽⁹⁾ in (EU) 2016/128 ⁽¹⁰⁾ ter Direktive Komisije 2006/125/ES ⁽¹¹⁾.
- (9) Državam članicam bi bilo treba dovoliti, da izpolnijo svoje obveznosti analize tako, da posredujejo vzorce uradnim laboratorijem, ki že uporabljajo zahtevane validirane metode, saj zahtevanih validiranih analiznih metod za posamezne vzorce morda nimajo vse države članice.
- (10) Da bi Agencija lahko pravočasno ocenila in sestavila sporočene rezultate, bi morale države članice vsako leto do 31. avgusta predložiti informacije za preteklo koledarsko leto.
- (11) Da bi zagotovili jasnost v zvezi z veljavnim večletnim programom, bi bilo treba Izvedbeno uredbo (EU) 2025/854 razveljaviti. Vendar bi jo bilo treba še naprej uporabljati za vzorce, odvzete leta 2026.
- (12) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

1. Države članice ⁽¹²⁾ v letih 2027, 2028 in 2029 odvzamejo in analizirajo vzorce za kombinacije pesticid – proizvod, kakor je določeno v Prilogi I.
2. Države članice odvzamejo vzorce, kot je določeno v delu A Priloge II, in analizirajo vse vzorce, vključno s hrano za dojenčke in majhne otroke ter proizvodi, ki izvirajo iz ekološkega kmetovanja, v skladu z zahtevami za analizo iz dela B Priloge II.

⁽⁷⁾ Direktiva Komisije 2002/63/ES z dne 11. julija 2002 o določitvi metod vzorčenja za uraden nadzor nad ostanki pesticidov v in na proizvodih rastlinskega in živalskega izvora v Skupnosti in o razveljavitvi Direktive 79/700/EGS (UL L 187, 16.7.2002, str. 30, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/63/oj>).

⁽⁸⁾ Delovni dokument o vsoti mej določljivosti (LOQ) v primeru kompleksnih opredelitev ostankov (SANCO/12574/2014).

⁽⁹⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2016/127 z dne 25. septembra 2015 o dopolnitvi Uredbe (EU) št. 609/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede posebnih zahtev za sestavo in informacije pri začetnih formulah za dojenčke in nadaljevalnih formulah ter glede zahtev za informacije o hranjenju dojenčkov in majhnih otrok (UL L 25, 2.2.2016, str. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/127/oj).

⁽¹⁰⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2016/128 z dne 25. septembra 2015 o dopolnitvi Uredbe (EU) št. 609/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede posebnih zahtev za sestavo in informacije pri živilih za posebne zdravstvene namene (UL L 25, 2.2.2016, str. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/128/oj).

⁽¹¹⁾ Direktiva Komisije 2006/125/ES z dne 5. decembra 2006 o žitnih kašicah ter hrani za dojenčke in majhne otroke (UL L 339, 6.12.2006, str. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/125/oj>).

⁽¹²⁾ V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo ter zlasti členom 5(4) Windsorskega okvira (glej Skupno izjavo št. 1/2023 Unije in Združenega kraljestva v skupnem odboru, ustanovljenem s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo, z dne 24. marca 2023 (UL L 102, 17.4.2023, str. 87) v povezavi z delom 24 Priloge 2 k navedenemu okviru za namene te uredbe sklicevanja na države članice vključujejo Združeno kraljestvo v zvezi s Severno Irsko.

3. Države članice naključno določijo serijo za vzorčenje.
4. Postopek vzorčenja, vključno s številom enot, mora biti v skladu z Direktivo 2002/63/ES.

Člen 2

1. Po analizi vzorcev iz člena 1 države članice predložijo Agenciji rezultate analize ostankov pesticidov z uporabo verzije 2 standardnega opisa vzorca in najnovejših posodobljenih navodil za poročanje o spremljanju kemikalij.
2. Države članice predložijo rezultate iz odstavka 1 v elektronski obliki poročanja, ki jo določi Agencija.
3. Rezultate analize vzorcev, testiranih leta 2027, predložijo do 31. avgusta 2028, rezultate analize vzorcev, testiranih leta 2028, do 31. avgusta 2029, rezultate analize vzorcev, testiranih leta 2029, pa do 31. avgusta 2030.
4. Kadar opredelitev ostanka pesticida vključuje več spojin (aktivno snov in/ali metabolit ali razgradni ali reakcijski produkt), se o rezultatih analize poroča v skladu s celotno opredelitvijo ostanka. Rezultati vseh analitov, ki so vključeni v opredelitev ostanka, se predložijo ločeno, kadar se merijo posamično.

Člen 3

Izvedbena uredba (EU) 2025/854 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja do 1. septembra 2027 za vzorce, odvzete leta 2026.

Člen 4

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2027.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 31. marca 2026

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

DEL A

Proizvodi ⁽¹⁾ rastlinskega izvora ⁽²⁾, ki jih je treba vzorčiti v letih 2027, 2028 in 2029

2027	2028	2029
(b)	(c)	(a)
(0151000) Namizno grozdje ⁽¹⁾	(0130010) Jabolka ⁽¹⁾	(0110020) Pomaranče ⁽¹⁾
(0163020) Banane ⁽¹⁾	(0152000) Jagode ⁽¹⁾	(0130020) Hruške ⁽¹⁾
(0110010) Grenivke ⁽¹⁾	(0140030) Breskve, vključno z nektarinami in podobnimi hibridi ⁽¹⁾	(0162010) Kiviji/aktinidije ⁽¹⁾
(0231030) Jajčevci ⁽¹⁾	Vino (rdeče ali belo) iz grozdja (0151020) (če specifični faktorji predelave za vino niso na voljo, države članice sporočijo uporabljene faktorje predelave vina).	(0241020) Cvetača ⁽¹⁾
(0241010) Brokoli ⁽¹⁾	(0251020) Solata ⁽¹⁾	(0220020) Čebula ⁽¹⁾
(0233010) Melone ⁽¹⁾	(0242020) Glavnato zelje ⁽¹⁾	(0213020) Korenje ⁽¹⁾
(0280010) Gojene gobe ⁽¹⁾	(0231010) Paradižnik ⁽¹⁾	(0211000) Krompir ⁽¹⁾
(0231020) Paprika ⁽¹⁾	(0252010) Špinača ⁽¹⁾	(0300010) Fižol (sušen) ⁽¹⁾
(0500090) Pšenično zrnje ⁽²⁾	(0500050) Ovseno zrnje ⁽²⁾ ⁽³⁾	(0500070) Rženo zrnje ⁽²⁾
Deviško oljčno olje iz oliv za proizvodnjo olja (0402010) (če specifični faktor predelave olja ni na voljo, države članice sporočijo uporabljene faktorje predelave).	(0500010) Ječmenovo zrnje ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	(0500060) Rjavi riž (oluščen riž), opredeljen kot riž po odstranitvi mekin z neoluščenega riža ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Analizirajo se nepredelani proizvodi. V primeru proizvodov, vzorčenih v zamrznjenem stanju, se sporoči faktor predelave, če se uporablja.

⁽²⁾ Če ni na voljo dovolj vzorcev rženega, pšeničnega, ovsenega ali ječmenovega zrnja, se lahko analizira tudi ržena, pšenična, ovsena ali ječmenova polnozrnata moka in sporoči faktor predelave.

⁽³⁾ Če ni na voljo dovolj vzorcev ovsenega zrnja, se lahko del zahtevanega števila vzorcev za ovseno zrnje, ki jih ni bilo mogoče odvzeti, doda številu vzorcev za ječmenovo zrnje, s čimer se zmanjša število vzorcev za ovseno zrnje in sorazmerno poveča število vzorcev za ječmenovo zrnje.

⁽⁴⁾ Če ni na voljo dovolj vzorcev ječmenovega zrnja, se lahko del zahtevanega števila vzorcev za ječmenovo zrnje, ki jih ni bilo mogoče odvzeti, doda številu vzorcev za ovseno zrnje, s čimer se zmanjša število vzorcev za ječmenovo zrnje in sorazmerno poveča število vzorcev za ovseno zrnje.

⁽⁵⁾ Kadar je to primerno, se lahko analizira tudi polirano rižovo zrnje. Sporočiti je treba, ali je bil analiziran poliran ali oluščen riž. Če je bil analiziran poliran riž, se sporoči faktor predelave.

⁽¹⁾ Oznake proizvodov v skladu s Prilogo I k Uredbi (ES) št. 396/2005.

⁽²⁾ Deli surovin, za katere veljajo MRL, se analizirajo za glavni proizvod iz skupine ali podskupine, kot je naveden v delu A Priloge I k Uredbi (ES) št. 396/2005, če ni navedeno drugače.

DEL B

Proizvodi ⁽³⁾ živalskega izvora ⁽⁴⁾, ki jih je treba vzorčiti v letih 2027, 2028 in 2029

2027	2028	2029
(d)	(e)	(f)
(1012020) Goveje maščevje ⁽¹⁾ ⁽²⁾	(1020010) Kravje mleko ⁽³⁾	(1016020) Perutninsko maščevje ⁽¹⁾ ⁽²⁾
(1030010) Kokošja jajca ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	(1011020) Prašičje maščevje ⁽¹⁾ ⁽²⁾	(1012030) Goveje maščevje ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Analizirajo se nepredelani proizvodi. V primeru proizvodov, vzorčenih v zamrznjenem stanju, se sporoči faktor predelave, če se uporablja.

⁽²⁾ Meso se lahko vzorči tudi v skladu s tabelo 3 iz Priloge k Direktivi Komisije 2002/63/ES.

⁽³⁾ Analizira se sveže (nepredelano) mleko ter zamrznjeno, pasterizirano, segreto, sterilizirano ali filtrirano mleko.

⁽⁴⁾ Analizirajo se cela jajca brez lupine.

DEL C

Kombinacije ostankov pesticidov – proizvod, ki jih je treba analizirati v ali na proizvodih rastlinskega izvora

	2027	2028	2029	Opombe
2,4-D	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na grenivkah, namiznem grozdju, jajčevcih in brokoliju; v letu 2028 samo v in na breskvah, solati in paradižniku; v letu 2029 pa samo v in na pomarančah, kivijih/aktinidijah, hruškah, cvetači, rjavem rižu in sušenem fižolu.
2-fenilfenol	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na grenivkah in bananah; v letu 2028 samo v in na jagodah; v letu 2029 pa samo v in na pomarančah, korenju, hruškah, rži in rjavem rižu.
4-CPA	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na jajčevcih, melonah, papriki in gojenih gobah; v letu 2028 samo v in na jagodah; v letu 2029 pa samo v in na hruškah.
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Aklonifen			(a)	V letu 2029 se analizira samo v in na korenju.
Akrinatri	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin in dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradin	(b)	(c)	(a)	
Azadirachtin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-metil	(b)	(c)	(a)	

⁽³⁾ Označe proizvodov v skladu s Prilogo I k Uredbi (ES) št. 396/2005.

⁽⁴⁾ Deli surovin, za katere veljajo MRL, se analizirajo za glavni proizvod iz skupine ali podskupine, kot je naveden v delu A Priloge I k Uredbi (ES) št. 396/2005, če ni navedeno drugače.

	2027	2028	2029	Opombe
Azoksistrobin	(b)	(c)	(a)	
Benzalkonijev klorid	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenil	(b)	(c)	(a)	
Biternatol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidov ion			(a)	V letu 2029 se analizira samo v in na rjavem rižu in sušenem fižolu.
Bromopropilat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaril	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim in benomil	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorati	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapir	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju, gojenih gobah in pšenici; v letu 2028 samo v in na jagodah, glavnatem zelju, ovsu in ječmenu; v letu 2029 pa samo v in na krompirju, cvetači, korenju, hruškah, rži, rjavem rižu in sušenem fižolu.
Klorotalonil	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na melonah, namiznem grozdju, bananah in jajčevcih; v letu 2028 samo v in na breskvah, jagodah, paradižniku in solati; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, kivijih/aktinidijah, krompirju in sušenem fižolu.
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpirifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpirifos-metil	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klopiralid	(b)	(c)		V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju, brokoliju in gojenih gobah; v letu 2028 pa samo v in na breskvah, glavnatem zelju, špinači in ovsu.
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Bakrove spojine	(b)	(c)	(a)	
Ciantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Ciazofamid	(b)	(c)	(a)	

	2027	2028	2029	Opombe
Ciflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflumetofen	(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)	V letu 2027 se analizira samo v in na jajčevcih, papriki, melonah in gojenih gobah; v letu 2028 samo v in na solati in paradižniku; v letu 2029 pa samo v in na krompirju, čebuli, korenju in sušenem fižolu.
Deltametrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	
Didecildimetilamonijev klorid	(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)	V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju; v letu 2028 samo v in na jabolkih, breskvah in jagodah; v letu 2029 pa samo v in na hruškah.
Ditiokarbamati	(b)	(c)	(a)	Analizira se v in na vseh navedenih proizvodih, razen brokoliju, cvetači, glavnatem zelju, oljčnem olju, vinu in čebuli.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Enamektin benzoat B1a, izražen kot emamektin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na grenivkah, melonah, papriki, pšenici in namiznem grozdju; v letu 2028 samo v in na jabolkih, breskvah, paradižniku, ječmenu in vinu; v letu 2029 pa samo v in na pomarančah in hruškah.

	2027	2028	2029	Opombe
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenproks	(b)	(c)	(a)	
Etoksazol	(b)	(c)	(a)	
Etilen oksid			(a)	V letu 2029 se analizira samo v in na sušenem fižolu in rjavem rižu.
Famoksadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazakvin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatin oksid	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na grenivkah in namiznem grozdju; v letu 2028 samo v in na jabolkih, jagodah in breskvah; v letu 2029 pa samo v in na pomarančah in hruškah.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(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)	V letu 2027 se analizira samo v in na jajčevcih, brokoliju in papriki; v letu 2028 samo v in na jagodah, glavnatem zelju in špinači; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, cvetači, sušenem fižolu, krompirju, korenju in čebuli.
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)	

	2027	2028	2029	Opombe
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)	V skladu z Uredbo Komisije (EU) 2024/2619 ⁽¹⁾ je bila opredelitev ostankov spremenjena za namene izvrševanja za tri aktivne snovi iz „fosetil-Al (vsota fosetila, fosfonske kisline in njenih soli, izražena kot fosetil)“ v „fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina“. Zato se pojavitve fosetila ne upoštevajo, za njegov metabolit, tj. fosfonsko kislino, pa se uporabi MRL.
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glufosinat amonij	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju, bananah in gojenih gobah; v letu 2028 samo v in na breskvah, jagodah, glavnatem zelju, jabolkih in solati; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, krompirju, kivijih/aktinidijah, rjavem rižu in sušenem fižolu.
Glifosat	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na gojenih gobah, namiznem grozdju, grenivkah, jajčevcih in pšenici; v letu 2028 samo v in na jabolkih, breskvah, jagodah, glavnatem zelju, solati, vinu, špinači, ovsu in ječmenu; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, kivijih/aktinidijah, sušenem fižolu, rjavem rižu, rži, korenju in pomarančah.
Haloksifop, vključno s haloksifopom-P	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na brokoliu in pšenici; v letu 2028 samo v in na jagodah in glavnatem zelju; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, krompirju, korenju, cvetači, čebuli in sušenem fižolu.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksitiazoks	(b)	(c)	(a)	
Imzalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Izokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Izofetamid	(b)	(c)	(a)	
Izoprotiolan			(a)	V letu 2029 se analizira samo v in na rjavem rižu.

	2027	2028	2029	Opombe
Krezoksīm-metil	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cihalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lefenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Malein hidrazid			(a)	V letu 2029 se analizira samo v in na čebuli in krompirju.
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mefentriflukonazol	(b)	(c)	(a)	
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju, papriki, gojenih gobah in pšenici; v letu 2028 samo v in na jabolkih, vinu, jagodah, ječmenu in ovsu; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, cvetači, krompirju, sušenem fižolu, rži in rjavem rižu.
Metaflumizon	(b)	(c)	(a)	
Metalaksil in metalaksil-M	(b)	(c)	(a)	
Metamitron	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomil	(b)	(c)	(a)	
Metoksifenozid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Miklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Nikotin	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju, gojenih gobah in papriki; v letu 2028 samo v in na jabolkih, breskvah, jagodah, solati, špinači in paradižniku; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, čebuli, krompirju in sušenem fižolu.
Ometoat	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksil	(b)	(c)	(a)	
Oksamil	(b)	(c)	(a)	
Oksatiapiprolin	(b)	(c)	(a)	
Oksidemeton-metil	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Paration-metil	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	

	2027	2028	2029	Opombe
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)	
Propenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na namiznem grozdju, melonah, bananah, jajčevcih, brokoliju, papriki in pšenici; v letu 2028 samo v in na jagodah, glavnatem zelju, špinači, solati, paradižniku in ječmenu; v letu 2029 pa samo v in na hruškah, korenju, cvetači, čebuli, krompirju in sušenem fižolu.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propizamid	(b)	(c)	(a)	
Prokvinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	
Pimetrozin	(b)	(c)		V letu 2027 se analizira samo v in na jajčevcih, melonah in papriki; v letu 2028 samo v in na solati, jagodah, špinači in paradižniku; v letu 2029 pa se ne analizira v ali na nobenem proizvodu.
Piraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Piretrini	(b)	(c)	(a)	
Piridaben	(b)	(c)	(a)	
Piridalil	(b)	(c)	(a)	
Pirimetamil	(b)	(c)	(a)	
Piriproksifen	(b)	(c)	(a)	
Kvinoksifen	(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)	

	2027	2028	2029	Opombe
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)	
Tiaklopid	(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)	V letu 2029 se analizira samo v in na rjavem rižu.
Trifloksistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumizol	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Trimetil-sulfonijev kation	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na grenivkah, namiznem grozdju, bananah, jajčevcih, papriki in gojenih gobah; v letu 2028 samo v in na jabolkih, breskvah, jagodah, glavnatem zelju in ovsu; v letu 2029 pa samo v in na pomarančah, hruškah, cvetači, čebuli, rjavem rižu in sušenem fižolu.
Trineksapak	(b)	(c)	(a)	V letu 2027 se analizira samo v in na pšenici in gojenih gobah; v letu 2028 samo v in na jabolkih, jagodah, ječmenu in ovsu; v letu 2029 pa samo v in na pomarančah in rži.
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	
Zoksamid	(b)	(c)	(a)	

(¹) Uredba Komisije (EU) 2024/2619 z dne 8. oktobra 2024 o spremembi prilog II in III k Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 glede mejnih vrednosti ostankov za fasetil, kalijeve fosfonate in dinatrijev fosfonat v ali na nekaterih proizvodih (UL L, 2024/2619, 9.10.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2619/oj>).

DEL D

Kombinacije ostankov pesticidov – proizvod, ki jih je treba analizirati v ali na proizvodih živalskega izvora

	2027	2028	2029	Opombe
Aldrin in dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Benzalkonijev klorid	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klorati	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klormekvat	(d)	(e)	(f)	
Klorpirifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpirifos-metil	(d)	(e)	(f)	
Bakrove spojine	(d)	(e)	(f)	
Cipermetrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Didecildimetilamonijev klorid	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Fluopiram			(f)	V letu 2029 se analizira samo v in na jetrih.
Glufosinat amonij	(d)	(e)	(f)	
Glifosat	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorobenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorcikloheksan (HCH, alfa-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorcikloheksan (HCH, beta-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb		(e)		V letu 2028 se analizira samo v in na kravjem mleku.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Mepikvat	(d)	(e)	(f)	
Mefentriflukonazol	(d)	(e)	(f)	
Metoksiklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metil	(d)	(e)	(f)	

PRILOGA II

DEL A

Število vzorcev in vzorčenja proizvodov, ki izvirajo iz ekološkega kmetovanja, ter hrane za dojenčke in majhne otroke

1. Najmanjše število vzorcev, ki se odvzamejo za vsak proizvod in analizirajo za pesticide iz Priloge I (na leto na proizvod), je:

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)	12

SKUPNO ŠTEVILO VZORCEV: 683

2. Poleg točke 1 vsaka država članica odvzame vzorce, kot sledi, in jih analizira za pesticide iz Priloge I, dela C in D:

2027	2028	2029
10 vzorcev žitnih kašic za otroke	10 vzorcev hrane za dojenčke in majhne otroke, z izjemo začetnih formul za dojenčke in nadaljevalnih formul za dojenčke in majhne otroke ter žitnih kašic za otroke	pet vzorcev začetnih formul za dojenčke in pet vzorcev nadaljevalnih formul za dojenčke in majhne otroke

3. Število odvzetih vzorcev proizvodov, ki izvirajo iz ekološkega kmetovanja, je, kadar je to mogoče, sorazmerno s tržnim deležem navedenih proizvodov v vsaki državi članici, pri čemer je najmanjše število vzorcev 1; ti vzorci se nato analizirajo za pesticide iz Priloge I, dela C in D.
4. Pri hrani za dojenčke in majhne otroke države članice ocenijo skladnost z mejnimi vrednostmi ostankov za hrano za dojenčke in majhne otroke iz člena 4 Delegirane uredbe (EU) 2016/127, člena 3 Delegirane uredbe (EU) 2016/128 in člena 7 Direktive 2006/125/ES, pri čemer se upoštevajo samo opredelitve ostankov iz Uredbe (ES) št. 396/2005. Pri analizi vzorcev proizvodov za takojšnje uživanje ali pripravo po navodilih proizvajalcev se upoštevajo mejne vrednosti ostankov iz Direktive 2006/125/ES ter delegiranih uredb (EU) 2016/127 in (EU) 2016/128. Kadar se takšna hrana lahko zaužije bodisi kot gotov proizvod bodisi kot proizvod za pripravo, se sporočijo rezultati za gotov proizvod.

DEL B

Zahteve za analizo

1. Države članice, ki uporabljajo metode za več ostankov, lahko pri največ 15 % vzorcev za odvzem in analizo v skladu s točko 1 dela A uporabijo kvalitativne presejalne metode. Kadar se uporabijo kvalitativne presejalne metode, se preostalo število vzorcev analizira s kvantitativnimi metodami za več ostankov.

Kadar so rezultati kvalitativnega presejanja pozitivni, države članice uporabijo običajno metodo za kvantitativno opredelitev rezultatov.

2. Glede metod za posamezen ostanek države članice lahko posredujejo vzorce za odvzem in analizo v skladu s točko 1 dela A uradnim laboratorijem, ki že uporabljajo zahtevane validirane metode.
3. Smernice za postopke validacije in nadzora kakovosti pri analizi ostankov pesticidov v živilih in krmi ⁽¹⁾ so objavljene na spletnem mestu Komisije.

⁽¹⁾ Dokument SANTE/11312/2021 v2.