



UREDBA KOMISIJE (EU) 2025/581

z dne 27. marca 2025

o spremembi prilog II in IV k Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 glede mejnih vrednosti ostankov za cikloksidim, diklorprop-P, flupiradifuron, metil nonil keton, rastlinska olja/olje citronele, kalijev sorbat in kalijev fosfonat v ali na nekaterih proizvodih

(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 14(1), točka (a), Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Mejne vrednosti ostankov (v nadaljnjem besedilu: MRL) za aktivne snovi cikloksidim, diklorprop-P, flupiradifuron in kalijev fosfonat so bile določene v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 396/2005. Za aktivni snovi metil nonil keton in rastlinska olja/olje citronele je bilo ugotovljeno, da MRL niso potrebne. Ti aktivni snovi sta bili zato vključeni v Prilogo IV k navedeni uredbi. Za aktivno snov kalijev sorbat niso bile določene posebne MRL. Zato se za to aktivno snov uporablja privzeta vrednost 0,01 mg/kg iz člena 18(1), točka (b), Uredbe (ES) št. 396/2005.
- (2) Za cikloksidim je bila vložena vloga za spremembo obstoječih MRL za pečkato sadje, marelice/breskve, grah (s stroki), koruzo, koren sladkorne pese in mleko (ovce) v skladu s členom 6(1) Uredbe (ES) št. 396/2005. Za diklorprop-P je bila taka vloga vložena za ječmenovo, ovseno, rženo in pšenično zrnje. Za kalijev fosfonat je bila taka vloga vložena za artičoke, motovilec, endivijo/eskarijolko, krešo ter druge kalčke in poganjke, rano barbico, rukvico/rukolo, ogrščico, rastline z mladimi listi (vključno z vrstami kapusnic), solato in solatnice (drugo), tolaščakovke, liste blitve, špinačo in podobne liste (drugo), vodno krešo, mak, ječmen, oves in rž.
- (3) V skladu s členoma 8 in 9 Uredbe (ES) št. 396/2005 so zadevne države članice vse navedene vloge ocenile in Komisiji posredovale ocenjevalna poročila. Komisija je vloge, ocenjevalna poročila in podporno dokumentacijo posredovala Evropski agenciji za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija).
- (4) Agencija je proučila vloge in ocenjevalna poročila, zlasti glede tveganj za potrošnike in po potrebi za živali, ter podala obrazložena mnenja o predlaganih MRL ⁽²⁾. Navedena mnenja je posredovala vložnikom, Komisiji in državam članicam ter jih objavila.

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

⁽²⁾ Znanstvena poročila Agencije so na voljo na spletu: <http://www.efsa.europa.eu>.

Modification of the existing maximum residue levels for cycloxydim in various crops (Sprememba obstoječih mejnih vrednosti ostankov za cikloksidim v različnih kmetijskih rastlinah). *EFSA Journal* 2024;22(9): e8996. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8996>.

Modification of the existing maximum residue levels for dichlorprop-P in cereal grains (Sprememba obstoječih mejnih vrednosti ostankov za diklorprop-P v žitnem zrnju). *EFSA Journal* 2024;22(10): e9003. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9003>.

Modification of the existing maximum residue levels in various plant commodities resulting from the use of potassium phosphonates (Sprememba obstoječih mejnih vrednosti ostankov v različnih rastlinskih proizvodih zaradi uporabe kalijevih fosfonatov). *EFSA Journal* 2024;22(6):e8842. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8842>.

- (5) V zvezi s cikloksidimom v pečkatem sadju, marelicah/breskvah, grahu (s stroki), koruzi, korenu sladkorne pese in mleku (ovce) je Agencija ugotovila, da so podatki ustrezni za izpeljavo ali potrditev predloga MRL za proizvode, ki se ocenjujejo. Agencija je ugotovila tudi, da je zahteva po potrditvenih podatkih v zvezi z dodatnimi poskusi za ugotavljanje ostankov na koruzi izpolnjena.
- (6) Zato je primerno določiti MRL za cikloksidim za navedene proizvode na ravneh, ki jih je priporočila Agencija, in črtati opombo za koruzo, ki se nanaša na nerazpoložljive poskuse za ugotavljanje ostankov.
- (7) Kar zadeva diklorprop-P v ječmenovem, ovsenem, rženem in pšeničnem zrnju, je Agencija ugotovila, da so podatki ustrezni za izpeljavo predloga MRL za proizvode, ki se ocenjujejo.
- (8) Zato je primerno določiti MRL za diklorprop-P za navedene proizvode na ravneh, ki jih je priporočila Agencija.
- (9) V zvezi z MRL za kalijev fosfonat v artičokah, motovilcu, endiviji/eskarijolki, kreši ter drugih kalčkih in poganjkih, rani barbici, rukvici/rukoli, ogrščici, rastlinah z mladimi listi (vključno z vrstami kapusnic), solati in solatnicah (drugo), tolščakovkah, listih blitve, špinači in podobnih listih (drugo), vodni kreši, maku, ječmenu, ovsu in rži je Agencija ugotovila, da so podatki zadostovali za izpeljavo predlogov MRL za proizvode, ki se ocenjujejo. Ugotovila je, da dolgoročni vnos ostankov, ki izhajajo iz novih predlaganih uporab kalijevih fosfonatov, verjetno ne bo predstavljal tveganja za zdravje potrošnikov in da glede na toksikološki profil aktivne snovi kratkoročna ocena prehranskega tveganja ni potrebna. Za rastline z mladimi listi (vključno z vrstami kapusnic) je ugotovila, da je potreben premislek odgovornih za obvladovanje tveganja, da se sprejme odločitev glede določitve MRL v višini 200 mg/kg ali MRL v višini 150 mg/kg, pri čemer je bilo ugotovljeno, da sta obe varni za potrošnike.
- (10) Zaradi krajšega obdobja rasti rastlin z mladimi listi in dejstva, da ima zadnji nanos običajno največji vpliv na pričakovane ostanke, je primerno določiti MRL v višini 200 mg/kg, kar je ista raven, kot je določena za druge proizvode v skupini „solata in solatnice“.
- (11) Na podlagi znanstvenega poročila Agencije in ob upoštevanju ustreznih dejavnikov iz člena 14(2) Uredbe (ES) št. 396/2005 so predlagane spremembe MRL za cikloksidim, diklorprop-P in kalijev fosfonat za zadevne proizvode sprejemljive.
- (12) V zvezi s flupiradifuronom je Komisija za Codex Alimentarius 2. decembra 2023 sprejela nove mejne vrednosti ostankov po Codexu (v nadaljnjem besedilu: CXL) za to aktivno snov ⁽³⁾.
- (13) Kadar obstajajo mednarodni standardi ali se kmalu pričakujejo, se v skladu s členom 5(3) Uredbe (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾ pri razvoju ali prilagoditvi živilske zakonodaje upoštevajo, razen če so taki standardi ali njihovi pomembni deli neučinkovito ali neprimerno sredstvo za izpolnjevanje legitimnih ciljev živilske zakonodaje Unije ali če obstajajo znanstveni razlogi proti ali če bi taki standardi privedli do drugačne ravni varstva, kot je v Uniji določena kot primerna. Poleg tega v skladu s členom 13, točka (e), navedene uredbe Unija spodbuja skladnost med mednarodnimi tehničnimi standardi in živilsko zakonodajo Unije ob sočasnem zagotavljanju, da se visoka raven varstva, sprejeta v Uniji, ne zmanjšuje.

⁽³⁾ Skupni program FAO/SZO za prehranske standarde, Komisija za Codex Alimentarius. 46. zasedanje. Sedež FAO, Rim, Italija. 27. november do 2. december 2023. [fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252520FREP23_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252520FREP23_CACe.pdf).

⁽⁴⁾ Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane (UL L 31, 1.2.2002, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- (14) Agencija je ocenila tveganja, ki jih navedene CXL pomenijo za potrošnike, in objavila znanstveno poročilo⁽⁵⁾. Unija je Odboru Codex za ostanke pesticidov sporočila pridržke⁽⁶⁾ (7), glede CXL za nekatere kombinacije pesticid/proizvod, za katere je Agencija v znanstvenem poročilu opredelila morebitno tveganje za zdravje potrošnikov.
- (15) CXL, za katere Agencija ni opredelila tveganj za potrošnike v Uniji in za katere Unija zato Odboru Codex za ostanke pesticidov ali Komisiji za Codex Alimentarius ni sporočila pridržkov, se lahko štejejo za varne. Tak primer so CXL za flupiradifuron v ananasih in sončničnih semenih.
- (16) CXL za flupiradifuron v ananasih in sončničnih semenih bi bilo zato treba vključiti v Uredbo (ES) št. 396/2005 na podlagi znanstvenega poročila Agencije in ob upoštevanju ustreznih dejavnikov iz člena 14(2) Uredbe (ES) št. 396/2005.
- (17) Odobritev metil nonil ketona je prenehala veljati 26. maja 2017⁽⁸⁾. Odobritev metil nonil ketona je bila preklicana, ker niso bili predloženi zahtevani potrditveni podatki, ki niso bili povezani z ostanki ali prehransko izpostavljenostjo. Vendar niso bili ugotovljeni nobeni pomisleki glede zdravja potrošnikov. Poleg tega je aktivna snov naravno prisotna v živilih in je odobrena aromatična snov, ki se lahko uporablja v vseh vrstah aromatiziranih živil. Zato je primerno, da se ta aktivna snov ohrani v Prilogi IV k Uredbi (ES) št. 396/2005 in črta opomba, ki se nanaša na njeno začasno vključitev.
- (18) Odobritev aktivne snovi rastlinska olja/olje citronele je prenehala veljati 31. avgusta 2022, ker ni bila vložena nobena vloga za njeno obnovitev. Glede na to, da so različne sestavine olja citronele lahko naravno prisotne v nekaterih živilih, se šteje za upravičeno, da se ta aktivna snov ohrani v Prilogi IV k Uredbi (ES) št. 396/2005 in črta opomba, ki se nanaša na njeno začasno vključitev.
- (19) Vloga za odobritev kalijevega sorbata kot osnovne snovi je bila vložena 9. oktobra 2015 in ni bila odobrena leta 2017⁽⁹⁾ zaradi pomislekov glede ostankov v živilih. Trenutno se uporablja privzeta MRL v višini 0,01 mg/kg v skladu s členom 18(1), točka (b), Uredbe (ES) št. 396/2005. Vendar je kalijev sorbat odobren kot aditiv za živila. Agencija je leta 2019 pregledala varnost sorbatov, vključno s kalijevim sorbatom, ki se uporabljajo kot aditivi za živila⁽¹⁰⁾. Ugotovila je, da ni zdravstvenih pomislekov, povezanih z izpostavljenostjo potrošnikov sorbatom zaradi višjega sprejemljivega dnevnega vnosa.
- (20) Kalijev sorbat je zato primerno vključiti v Prilogo IV k Uredbi (ES) št. 396/2005.
- (21) Uredbo (ES) št. 396/2005 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

⁽⁵⁾ EFSA 2023. *Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)* (Znanstvena podpora za pripravo stališča EU na 54. zasedanju Odbora Codex za ostanke pesticidov (CCPR)). *EFSA Journal* 2023; 21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁶⁾ *European Union comments on Codex CX/PR 23/54/5-Add.1* (Pripombe Evropske unije na Codex CX/PR 23/54/5-Add.1): https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf.

⁽⁷⁾ *Report of the 54th session of the Codex Committee on Pesticide Residues REP23/PR54* (Poročilo o 54. zasedanju Odbora Codex za ostanke pesticidov REP23/PR54): https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREPR23_PR54e_CORR.pdf.

⁽⁸⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/781 z dne 5. maja 2017 o preklicu odobritve aktivne snovi metil nonil keton v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L 118, 6.5.2017, str. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/781/oj).

⁽⁹⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/2068 z dne 13. novembra 2017 o neodobritvi snovi kalijev sorbat kot osnovne snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet (UL L 295, 14.11.2017, str. 49, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2068/oj).

⁽¹⁰⁾ EFSA 2019. *Opinion on the follow-up of the re-evaluation of sorbic acid (E200) and potassium sorbate (E202) as food additives* (Mnenje o spremljanju ponovne ocene sorbinske kisline (E200) in kalijevega sorbata (E202) kot aditivov za živila). *EFSA Journal* 2019;17(3):5625. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

(22) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Prilogi II in IV k Uredbi (ES) št. 396/2005 se spremenita v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

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

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

V Bruslju, 27. marca 2025

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Prilogi II in IV k Uredbi (ES) št. 396/2005 se spremenita:

(1) v Prilogi II se stolpci za cikloksidim, diklorprop-P, flupiradifuron in kalijev fosfonat nadomestijo z naslednjim:

Ostanki pesticidov in mejne vrednosti ostankov (mg/kg)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO 2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO 2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0100000	SVEŽE ALI ZAMRZNJENO SADJE; LUPINARJI				
0110000	Citrusi	0,09 (*)	0,3		100
0110010	Grenivke			3	(+)
0110020	Pomaranče			3	(+)
0110030	Limone			1,5	
0110040	Limete			1,5	
0110050	Mandarine			1,5	
0110990	Drugo (2)			3	
0120000	Lupinarji	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	
0120010	Mandeljni				1 000
0120020	Brazilski oreški				400
0120030	Indijski orehi				400
0120040	Kostanj				1 000
0120050	Kokosovi orehi				400
0120060	Lešniki				1 000
0120070	Oreški makadamije				400
0120080	Pekani				400
0120090	Pinjole				400
0120100	Pistacije				1 000

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL ^(*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0120110	Orehi				1 000
0120990	Drugo (2)				400
0130000	Pečkato sadje	0,4	0,02 (*)	0,6	70
0130010	Jabolka				(+)
0130020	Hruške				(+)
0130030	Kutine				
0130040	Nešplje				
0130050	Japonske nešplje				
0130990	Drugo (2)				
0140000	Koščičasto sadje	0,09 (*)	0,02 (*)		
0140010	Marelice			1	60
0140020	Češnjje			2	8
0140030	Breskve			1,5	60
0140040	Slive			0,4	8
0140990	Drugo (2)			1,5	8
0150000	Jagodičje in drobno sadje		0,02 (*)		
0151000	(a) Grozdje	0,3		3	
0151010	Namizno grozdje				100
0151020	Vinsko grozdje				150
0152000	(b) Jagode	4		0,4	70
0153000	(c) Rozgasto sadje	0,09 (*)		6	

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0153010	Robide				200
0153020	Ostrožnice				80
0153030	Maline (rdeče in rumene)				200
0153990	Drugo (2)				80
0154000	(d) Drugo drobno sadje in jagodičje	0,09 (*)			
0154010	Borovnice			4	150
0154020	Ameriške brusnice			0,7	1,5 (*)
0154030	Ribez (črni, rdeči in beli)			0,7	150
0154040	Kosmulje (zelene, rdeče in rumene)			0,7	150
0154050	Šipek			0,7	1,5 (*)
0154060	Murve (črne in bele)			0,7	1,5 (*)
0154070	Plodovi gloga azarol/sredozemske nešplje			0,7	50
0154080	Bezgove jagode			0,7	60
0154990	Drugo (2)			0,7	1,5 (*)
0160000	Mešano sadje	0,09 (*)	0,02 (*)		
0161000	(a) Užitna lupina				
0161010	Dateljni			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161020	Fige			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161030	Namizne olive			5	80
0161040	Kumkvati			0,01 (*)	3 (+)
0161050	Karambole			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL ^(*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0161060	Kakiji			0,01 (*)	50
0161070	Jamun			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161990	Drugo (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0162000	(b) Neužitna lupina, drobni plodovi			0,01 (*)	
0162010	Kiviji/aktinidije (zeleni, rdeči, rumeni)				150
0162020	Liči				1,5 (*) (+)
0162030	Pasijonke/marakuje				20(+)
0162040	Plodovi opuncije/kaktusovi sadeži				1,5 (*) (+)
0162050	Zvezdasta jabolka				1,5 (*) (+)
0162060	Persimon/virginijski kaki				1,5 (*) (+)
0162990	Drugo (2)				1,5 (*)
0163000	(c) Neužitna lupina, veliki plodovi				
0163010	Avokado			0,6	50
0163020	Banane			0,01 (*)	1,5 (*)
0163030	Mango			0,7	1,5 (*)
0163040	Papaje			0,4	3(+)
0163050	Granatna jabolka			0,01 (*)	70
0163060	Čirimoje			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163070	Gvave			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163080	Ananasi			0,3	20(+)
0163090	Sadeži kruhovca			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0163100	Durian			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163110	Plodovi trnaste anone			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163990	Drugo (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0200000	SVEŽA ALI ZAMRZNJENA ZELENJAVA				
0210000	Zelenjava – korenovke in gomoljnice		0,02 (*)		
0211000	(a) Krompir	4		0,05	150(+)
0212000	(b) Tropske korenovke in gomoljnice			0,05	1,5 (*)
0212010	Gomolji kasave/manioka	0,09 (*)			(+)
0212020	Sladki krompir	0,6			
0212030	Jam	0,09 (*)			(+)
0212040	Maranta	0,09 (*)			(+)
0212990	Drugo (2)	0,09 (*)			
0213000	(c) Druge korenovke in gomoljnice razen sladkorne pese			0,9	
0213010	Rdeča pesa	3			1,5 (*)
0213020	Korenje	5			1,5 (*)
0213030	Gomoljna zelena	3			6
0213040	Hren	3			150
0213050	Topinambur/laška repa	0,9			1,5 (*) (+)
0213060	Pastinak	3			6(+)
0213070	Koren peteršilja	1			4(+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0213080	Redkev	3			40
0213090	Beli koren/porovolistna kozja brada	3			1,5 (*) (+)
0213100	Podzemna koleraba	1			1,5 (*) (+)
0213110	Repa	3			1,5 (*) (+)
0213990	Drugo (2)	0,9			1,5 (*)
0220000	Zelenjava – čebulnice		0,02 (*)	0,01 (*)	
0220010	Česen	1,5			20
0220020	Čebula	3			40
0220030	Šalotka	1,5			20
0220040	Spomladanska čebula in zimski luk	0,3 (+)			10
0220990	Drugo (2)	0,3			10
0230000	Zelenjava – plodovke		0,02 (*)		
0231000	(a) Razhudnikovke in slezenovke				
0231010	Paradižnik	1,5		0,7	70
0231020	Paprika	9		0,9	70
0231030	Jajčevci	1,5		1	70
0231040	Okra/jedilni oslez	0,09 (*)		0,9	1,5 (*) (+)
0231990	Drugo (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	70
0232000	(b) Bučnice z užitno lupino	0,09 (*)		0,6	80
0232010	Kumare				
0232020	Kumarice za vlaganje				

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0232030	Bučke				
0232990	Drugo (2)				
0233000	(c) Bučnice z neužitno lupino	0,09 (*)			60(+)
0233010	Melone			0,01 (*)	(+)
0233020	Orjaške buče			0,01 (*)	(+)
0233030	Lubenice			0,15	(+)
0233990	Drugo (2)			0,01 (*)	(+)
0234000	(d) Sladka koruza	0,09 (*)		0,05	1,5 (*)
0239000	(e) Druge plodovke	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)
0240000	Kapusnice (razen korenin kapusnic in rastlin kapusnic z mladimi listi)		0,02 (*)		
0241000	(a) Cvetoče kapusnice	9		0,6	50
0241010	Brokoli				
0241020	Cvetača				
0241990	Drugo (2)				
0242000	(b) Glavnate kapusnice	9			2
0242010	Brstični ohrovt			0,09	
0242020	Glavnato zelje			0,3	
0242990	Drugo (2)			0,01 (*)	
0243000	(c) Listnate kapusnice	3		4	20
0243010	Kitajski kapus				

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarma kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarma kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0243020	Listnati ohrovt				
0243990	Drugo (2)				
0244000	(d) Kolerabice	9		0,09	5
0250000	Listna zelenjava, zelišča in užitni cvetovi				
0251000	(a) Solata in solatnice		0,02 (*)		200
0251010	Motovilec	2(+)		6	
0251020	Solata	1,5		6	
0251030	Endivija/eskarijotka	1(+)		0,07	
0251040	Kreša ter drugi kalčki in poganjki	1(+)		6	
0251050	Rana barbica	1(+)		6	
0251060	Rukvica/rukola	3		6	
0251070	Ogrščica	3		6	
0251080	Rastline z mladimi listi (vključno z vrstami kapusnic)	3		6	
0251990	Drugo (2)	1		6	
0252000	(b) Špinača in podobni listi	2	0,02 (*)	6	200
0252010	Špinača				
0252020	Tolščakovke				
0252030	Listi blitve				
0252990	Drugo (2)				
0253000	(c) Trtni listi in listi podobnih vrst	0,09 (*)	0,02 (*)	0,03(+)	1,5 (*) (+)
0254000	(d) Vodna kreša	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	90(+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarma kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarma kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0255000	(e) Vitlof	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	150
0256000	(f) Zelišča in užitni cvetovi		0,05 (*)	40	300
0256010	Prava krebujlica	2			
0256020	Drobnjak	0,8			
0256030	Listi zelene	2			
0256040	Peteršilj	2			
0256050	Žajbelj	2			
0256060	Rožmarin	2			
0256070	Materina dušica	2			
0256080	Bazilika in užitni cvetovi	2			
0256090	Lovorovi listi	2			
0256100	Pehtran	2			
0256990	Drugo (2)	0,8			
0260000	Stročnice		0,02 (*)		1,5 (*)
0260010	Fižol (s stroki)	15		0,5	
0260020	Fižol v zrnju (brez strokov)	15		0,4	(+)
0260030	Grah (s stroki)	9		0,5	
0260040	Grah (brez strokov)	15		0,4	
0260050	Leča	15		0,4	(+)
0260990	Drugo (2)	2		0,01 (*)	
0270000	Stebelna zelenjava		0,02 (*)	0,01 (*)	

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarma kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarma kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0270010	Šparglji/beluši	0,09 (*)			1,5 (*)
0270020	Kardij	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270030	Belušna zelena	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270040	Sladki komarček	0,09 (*)			1,5 (+)
0270050	Artičoke	0,09 (*)			150
0270060	Por	4			10
0270070	Rabarbara	0,09 (*)			1,5 (*)
0270080	Bambusovi vršički	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270090	Palmovi srčki	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270990	Drugo (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
0280000	Gobe, mahovi in lišaji	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0280010	Gojene gobe				
0280020	Gozdne gobe				
0280990	Mahovi in lišaji				(+)
0290000	Alge in prokaritski organizmi	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0300000	STROČNICE		0,02 (*)	3	
0300010	Fižol	30			3
0300020	Leča	20			3 (+)
0300030	Grah	30			4 (+)
0300040	Bel volčji bob	20			3 (+)
0300990	Drugo (2)	20			3 (+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0400000	OLJNICE – SEME IN PLODOVI OLJNIC		0,02 (*)		
0401000	Semena oljnic				(+)
0401010	Lanena semena	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401020	Zemeljski oreški/arašidi	0,09 (*)		0,04	3(+)
0401030	Mak	7		0,01 (*)	200(+)
0401040	Sezamova semena	0,09 (*)		3	1,5 (*) (+)
0401050	Sončnična semena	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401060	Semena oljne ogrščice	7		0,3	1,5 (*) (+)
0401070	Soja	80		1,5	1,5 (*) (+)
0401080	Gorčična semena	6		0,3	1,5 (*) (+)
0401090	Bombaževo seme	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401100	Bučna semena	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401110	Semena navadnega rumenika	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401120	Semena borage	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401130	Seme navadnega rička	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401140	Konopljna semena	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401150	Semena kloščevca	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401990	Drugo (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402000	Plodovi oljnic	0,09 (*)			
0402010	Olive za proizvodnjo olja			5	80
0402020	Koščice oljne palme			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0402030	Plodovi oljne palme			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402040	Kapokovec			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402990	Drugo (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0500000	ŽITA				
0500010	Ječmen	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500020	Ajda in druga nepravna žita	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	2
0500030	Koruza	0,3	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500040	Proso	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500050	Oves	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500060	Riž	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	3
0500070	Rž	0,09 (*)	0,2	1	80
0500080	Sirek	0,09 (*)	0,02 (*)	3	1,5 (*) (+)
0500090	Pšenica	0,09 (*)	0,2	1	80
0500990	Drugo (2)	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0600000	ČAJI, KAVA, ZELIŠČNI ČAJI, KAKAV IN ROŽIČI		0,1 (*)		
0610000	Čaji	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)
0620000	Kavna zrna	0,1 (*)		1	20 (*) (+)
0630000	Zeliščni čaji			0,05 (*)	
0631000	(a) Cvetovi	0,1 (*)			20 (*) (+)
0631010	Kamilica				(+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL ⁽⁴⁾	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0631020	Hibiskus/oslez				(+)
0631030	Vrtnice				(+)
0631040	Jasmin				(+)
0631050	Lipa				(+)
0631990	Drugo (2)				(+)
0632000	(b) Listi in zelišča	0,1 (*)			1 500
0632010	Jagoda				
0632020	Rooibos				
0632030	Mate				
0632990	Drugo (2)				
0633000	(c) Korenine	9(+)			20 (*) (+)
0633010	Zdravilna špajka, baldrijan	(+)			(+)
0633020	Ginseng	(+)			(+)
0633990	Drugo (2)				(+)
0639000	(d) kateri koli drugi deli rastline	0,1 (*)			20 (*) (+)
0640000	Kakavova zrna	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0650000	Rožiči	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0700000	HMELJ	0,1 (*)	0,1 (*)	10	1 500
0800000	ZAČIMBE				
0810000	Semena	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0810010	Janež				

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0810020 0810030 0810040 0810050 0810060 0810070 0810080 0810090 0810990	Črnika/črna kumina Zelena Koriander Kumin/orientalska kumina/rimska kumina Koper Koromač/komarček Božja rutica/sabljasti triplat Muškatni orešček Drugo (2)				
0820000	Plodovi	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0820010 0820020 0820030 0820040 0820050 0820060 0820070 0820080 0820990	Piment Sečuanski poper Kumina Kardamom Brinove jagode Poper (črni, zeleni in beli) Vanilija Tamarinda Drugo (2)				
0830000	Skorja	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0830010	Cimet				(+) (+)

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL ^(*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0830990	Drugo (2)				(+)
0840000	Korenine ali korenike				
0840010	Sladki koren (likviricija)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840020	Ingver (10)				
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840040	Hren (11)				
0840990	Drugo (2)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850000	Brsti	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850010	Nageljnovc žbice/klinčki				(+)
0850020	Kapre				(+)
0850990	Drugo (2)				(+)
0860000	Cvetni pestiči	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0860010	Žafran				(+)
0860990	Drugo (2)				(+)
0870000	Semenski ovoj	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0870010	Muškatni cvet				(+)
0870990	Drugo (2)				(+)
0900000	SLADKORNE RASTLINE		0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Koren sladkorne pese	0,3			1,5 (*) (+)
0900020	Sladkorni trs	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0900030	Koren cikorije	0,09 (*)			70

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
0900990	Drugo (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
1000000	PROIZVODI ŽIVALSKEGA IZVORA – KOPENSKIH ŽIVALI				
1010000	Proizvodi iz naslednjih živali				
1011000	(a) Prašiči				
1011010	Mišičevje	0,06	0,02 (*) (+)	0,03	0,5
1011020	Maščevje	0,1	0,02 (*) (+)	0,02	1,5
1011030	Jetra	0,5	0,05 (*) (+)	0,1	0,5
1011040	Ledvice	0,5	0,1 (+)	0,15	4
1011050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,5	0,1	0,15	4
1011990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15	0,5
1012000	(b) Govedo				
1012010	Mišičevje	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1012020	Maščevje	0,15	0,02 (*) (+)	0,2	2
1012030	Jetra	0,5	0,06 (+)	1	0,9
1012040	Ledvice	0,8	0,7 (+)	1	7
1012050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,8	0,7	1	7
1012990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1013000	(c) Ovce				
1013010	Mišičevje	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1013020	Maščevje	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
1013030	Jetra	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Ledvice	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,9	0,7	1	7
1013990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1014000	d) Koze				
1014010	Mišičevje	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1014020	Maščevje	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2
1014030	Jetra	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Ledvice	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,9	0,7	1	7
1014990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1015000	(e) Enoprsti kopitarji				
1015010	Mišičevje	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1015020	Maščevje	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1015030	Jetra	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Ledvice	0,8	0,7	1	7
1015050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,8	0,7	1	7
1015990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1016000	(f) Perutnina			0,01 (*)	0,5
1016010	Mišičevje	0,03 (*)	0,02 (*)		
1016020	Maščevje	0,03 (*)	0,02 (*)		

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tiamil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
1016030	Jetra	0,03	0,05 (*)		
1016040	Ledvice	0,03	0,05 (*)		
1016050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,03	0,05 (*)		
1016990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1017000	(g) Druge gojene kopenske živali				
1017010	Mišičevje	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1017020	Maščevje	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1017030	Jetra	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Ledvice	0,8	0,7	1	7
1017050	Užitna drobovina (razen jeter in ledvic)	0,8	0,7	1	7
1017990	Drugo (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1020000	Mleko	0,06	0,01 (*)		0,4
1020010	Govedo		(+)	0,15	
1020020	Ovce		(+)	0,15	
1020030	Koze		(+)	0,15	
1020040	Konji			0,01 (*)	
1020990	Drugo (2)			0,01 (*)	
1030000	Ptičja jajca	0,15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5
1030010	Kokoši				
1030020	Race				
1030030	Gosi				

Številčna oznaka	Skupine in primeri posameznih proizvodov, za katere veljajo MRL (*)	Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tianil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim	Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)	Flupiradifuron	Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)
1030040	Prepelice				
1030990	Drugo (2)				
1040000	Med in drugi čebelarški proizvodi (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	100
1050000	Dvoživke in plazilci	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1060000	Kopenski nevretenčarji	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1070000	Divji kopenski vretenčarji	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1100000	PROIZVODI ŽIVALSKEGA IZVORA – RIBE, RIBJI PROIZVODI TER DRUGI MORSKI IN SLADKOVODNI ŽIVILSKI PROIZVODI (8)				
1200000	PROIZVODI ALI DELI PROIZVODOV SAMO ZA ŽIVALSKO KRMO (8)				
1300000	PREDELANI ŽIVILSKI PROIZVODI (9)				

(*) Označuje spodnjo mejo analiznega določanja.

(+) Za popoln seznam proizvodov rastlinskega in živalskega izvora, za katere veljajo MRL, se je treba sklicevati na Prilogo I.

(+) Kombinacija pesticid – proizvod, za katero obstaja opomba. Seznam opomb je naveden spodaj.

Cikloksidim, vključno z razgradnimi in reakcijskimi produkti, ki se lahko določijo kot 3-(3-tianil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-TGSO2) in/ali 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutarna kislina S-dioksid (BH 517-5-OH-TGSO2) ali njuni derivati, izračunan kot skupni cikloksidim

Evropska agencija za varnost hrane je za nekatere informacije o poskusih za ugotavljanje ostankov navedla, da niso na voljo. Pri pregledu MRL bo Komisija upoštevala informacije iz prvega stavka, če se predložijo do 27. januarja 2025, če pa se navedene informacije do navedenega datuma ne predložijo, bo upoštevala, kot da jih ni.

0220040 Spomladanska čebula in zimski luk

0251010 Motovilec

0251030 Endivija/eskarijolka

0251040 Kreša ter drugi kalčki in poganjki

0251050 Rana barbica

0633000 (c) Korenine

0633010 Zdravilna špajka, baldrijan
0633020 Ginseng

Diklorprop (vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P), njegovih soli, estrov in konjugatov, izražena kot diklorprop) (R)

(R) Opredelitev ostanka se razlikuje za naslednje kombinacije pesticid – številčna oznaka: diklorprop – oznaka 1000000 razen 1040000: vsota diklorpropa (vključno z diklorpropom-P) in njegovih soli, izražena kot diklorprop

Evropska agencija za varnost hrane je za nekatere informacije o analiznih metodah navedla, da niso na voljo. Pri pregledu MRL bo Komisija upoštevala informacije iz prvega stavka, če se predložijo do 19. novembra 2017, če pa se navedene informacije do navedenega datuma ne predložijo, bo upoštevala, kot da jih ni.

- 1011010** Mišičevje
- 1011020** Maščevje
- 1011030** Jetra
- 1011040** Ledvice
- 1012010** Mišičevje
- 1012020** Maščevje
- 1012030** Jetra
- 1012040** Ledvice
- 1013010** Mišičevje
- 1013020** Maščevje
- 1013030** Jetra
- 1013040** Ledvice
- 1014010** Mišičevje
- 1014020** Maščevje
- 1014030** Jetra
- 1014040** Ledvice
- 1020010** Govedo
- 1020020** Ovce
- 1020030** Koze

Flupiradifuron

Za ta proizvod se MRL uporablja od 10. 5. 2022.

0253000 (c) Trtni listi in listi podobnih vrst

Fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R)

(R) Opredelitev ostanka se razlikuje za naslednje kombinacije pesticid – številčna oznaka: fosfonska kislina in njene soli, izražene kot fosfonska kislina (R) – oznaka 1000000 razen 1040000: fosfonska kislina

Evropska agencija za varnost hrane je za nekatere informacije o poskusih za ugotavljanje ostankov navedla, da niso na voljo. Pri pregledu MRL bo Komisija upoštevala informacije iz prvega stavka, če se predložijo do 9. oktobra 2026, če pa se navedene informacije do navedenega datuma ne predložijo, bo upoštevala, kot da jih ni.

- 0110010** Grenivke
- 0110020** Pomaranče
- 0130010** Jabolka
- 0130020** Hruške
- 0163080** Ananasi
- 0233000** (c) Bučnice z neužitno lupino
- 0233010** Melone
- 0233020** Orjaške buče

0233030 Lubenice
0233990 Drugo (2)

Evropska agencija za varnost hrane je za nekatere informacije o podatkih o spremljanju navedla, da niso na voljo. Pri pregledu MRL bo Komisija upoštevala informacije iz prvega stavka, če se predložijo do 9. oktobra 2029, če pa se navedene informacije do navedenega datuma ne predložijo, bo upoštevala, kot da jih ni.

0161010 Dateljni
0161020 Fige
0161040 Kumkvati
0161050 Karambole
0161070 Jamun
0162020 Liči
0162030 Pasijonke/marakuje
0162040 Plodovi opuncije/kaktusovi sadeži
0162050 Zvezdasta jabolka
0162060 Persimon/virginijski kaki
0163040 Papaje
0163060 Čirimoje
0163070 Gvave
0163090 Sadeži kruhovca
0163100 Durian
0163110 Plodovi trnaste anone
0212010 Gomolji kasave/manioka
0212030 Jam
0212040 Maranta
0213050 Topinambur/laška repa
0213060 Pastinak
0213070 Koren peteršilja
0213090 Beli koren/porovolistna kozja brada
0213100 Podzemna koleraba
0213110 Repa
0231040 Okra/jedilni oslez
0253000 (c) Trtni listi in listi podobnih vrst
0254000 (d) Vodna kreša
0260020 Fižol v zrnju (brez strokov)
0260050 Leča
0270020 Kardij
0270030 Belušna zelena
0270040 Sladki komarček
0270080 Bambusovi vršički
0270090 Palmovi srčki
0280990 Mahovi in lišaji
0290000 Alge in prokaritski organizmi
0300020 Leča
0300040 Bel volčji bob
0300990 Drugo (2)
0401000 Semena oljnic
0401010 Lanena semena
0401020 Zemeljski oreški/arašidi
0401030 Mak
0401040 Sezamova semena

0401050 Sončnična semena
0401060 Semena oljne ogrščice
0401070 Soja
0401080 Gorčična semena
0401090 Bombaževo seme
0401100 Bučna semena
0401110 Semena navadnega rumenika
0401120 Semena borage
0401130 Seme navadnega rička
0401140 Konopljna semena
0401150 Semena kloščevca
0401990 Drugo (2)
0402020 Koščice oljne palme
0402030 Plodovi oljne palme
0402040 Kapokovec
0500010 Ječmen
0500030 Koruza
0500040 Proso
0500050 Oves
0500080 Sirek
0620000 Kavna zrna
0631000 (a) Cvetovi
0631010 Kamilica
0631020 Hibiskus/oslez
0631030 Vrtnice
0631040 Jasmin
0631050 Lipa
0631990 Drugo (2)
0633000 (c) Korenine
0633010 Zdravilna špajka, baldrijan
0633020 Ginseng
0633990 Drugo (2)
0639000 (d) Kateri koli drugi deli rastline
0640000 Kakavova zrna
0650000 Rožiči
0830000 Skorja
0830010 Cimet
0830990 Drugo (2)
0840010 Sladki koren (likviricija)
0840030 Kurkuma
0840990 Drugo (2)
0850000 Brsti
0850010 Nageljnovе žbice/klinčki
0850020 Kapre
0850990 Drugo (2)
0860000 Cvetni pestiči
0860010 Žafran
0860990 Drugo (2)
0870000 Semenski ovoj
0870010 Muškatni cvet

0870990 Drugo (2)**0900010 Koren sladkorne pese****0900020 Sladkorni trs**

Evropska agencija za varnost hrane je za nekatere informacije o študijah o predelavi navedla, da niso na voljo. Pri pregledu MRL bo Komisija upoštevala informacije iz prvega stavka, če se predložijo do 9. oktobra 2026, če pa se navedene informacije do navedenega datuma ne predložijo, bo upoštevala, kot da jih ni.

0211000 (a) Krompir

Evropska agencija za varnost hrane je navedla, da nekatere informacije o poskusih za ugotavljanje ostankov in podatkih o spremljanju navedla, da niso na voljo. Pri pregledu MRL bo Komisija upoštevala informacije iz prvega stavka, če se predložijo do 9. oktobra 2026, če pa se navedene informacije do navedenega datuma ne predložijo, bo upoštevala, kot da jih ni.

0300030 Grah“

- (2) Priloga IV se spremeni:
- (a) opombe za metil nonil keton in rastlinska olja/olje citronele se črtajo;
 - (b) doda se naslednji vnos:
„Kalijev sorbat“.
-