



2025/581

28.3.2025.

## KOMISIJAS REGULA (ES) 2025/581

(2025. gada 27. marts),

ar ko attiecībā uz cikloksidima, dihlorpropa-P, flupiradifurona, metilnonilketona, augu eļļu/  
citronellas eļļas, kālija sorbāta un kālija fosfonāta maksimālajiem atlieku līmeņiem noteiktos  
produkto vai uz tiem groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 396/2005 II un  
IV pielikumu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 396/2005 (2005. gada 23. februāris), ar ko paredz maksimāli  
pieļaujamos pesticīdu atlieku līmeņus augu un dzīvnieku izcelsmes pārtikā un barībā un ar ko groza Padomes  
Direktīvu 91/414/EEK<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 14. panta 1. punkta a) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Darbīgo vielu cikloksidima, dihlorpropa-P, flupiradifurona un kālija fosfonāta maksimālie atlieku līmeņi ("MAL") ir  
noteikti Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā. Attiecība uz darbīgajām vielām metilnonilketonu un augu eļļām/  
citronellas eļļu tika secināts, ka noteikt MAL nav nepieciešams. Tāpēc šīs darbīgās vielas tika iekļautas minētās  
regulas IV pielikumā. Attiecība uz darbīgo vielu kālija sorbātu konkrēti MAL netika noteikti. Tāpēc attiecībā uz šo  
darbīgo vielu piemēro Regulas (EK) Nr. 396/2005 18. panta 1. punkta b) apakšpunktā noteikto sākotnējo vērtību  
0,01 mg/kg.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 6. panta 1. punktu tika iesniegts pieteikums grozīt spēkā esošos cikloksidima  
MAL attiecībā uz sēkleņiem, aprikozēm/persikiem, zirņiem (ar pākstīm), kukurūzu, cukurbiešu saknēm un aitas  
pienu. Par dihlorpropa-P šāds pieteikums tika iesniegts attiecībā uz miežiem, auzām, rudziem un kviešiem. Par  
kālija fosfonātu šāds pieteikums tika iesniegts attiecībā uz artišokiem, salātu baldrīpiem, platlapu cigeriņiem/  
endivījām, kressalātīiem un citiem dīgstiemiem un dzinumiem, barbarejām, sējas pazvērtēm/rukolas salātīem, brūnajām  
sinepēm, augu (tostarp *Brassica* ģints sugu) jaunajām lapiņām, produktiem grupā "salāti un salātveidīgie, citi",  
anakampserām, mangoldīmi/lapu bietēm, produktiem grupā "spināti un tiem līdzīgu augu lapas, citi", ūdenskresēm,  
magoņu sēklām, miežiem, auzām un rudziem.
- (3) Attiecīgās dalībvalstis novērtēja visus minētos pieteikumus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 8. un 9. pantu un  
iesniedza Komisijai novērtējuma ziņojumus. Komisija pieteikumus, novērtējuma ziņojumus un pamatojošo  
dokumentāciju nosūtīja Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādei ("Iestāde").
- (4) Iestāde pieteikumus un novērtējuma ziņojumus novērtēja, īpaši pārbaudot riskus patērētājiem un attiecīgos  
gadījumos dzīvniekiem, un sniedza pamatotus atzinumus par ierosinātajiem MAL<sup>(2)</sup>. Iestāde minētos atzinumus  
nosūtīja pieteikumu iesniedzējiem, Komisijai un dalībvalstīm, kā arī publiskojā tos.

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

(2) Tiešsaistē EFSA zinātniskais ziņojums pieejams: <http://www.efsa.europa.eu>.

"Modification of the existing maximum residue levels for cycloxydim in various crops." 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." 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." EFSA Journal, 2024;22(6):e8842. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8842>.

- (5) Attiecībā uz cikloksidimu sēkleņos, aprikozēs/persikos, zirņos (ar pākstīm), kukurūzā, cukurbiešu saknēs un aitas pienā, Iestāde secināja, ka dati ir pietiekami, lai gūtu secinājumus MAL priekšlikumam par novērtējamajām precēm vai to apstiprinātu. Iestāde arī secināja, ka prasība sniegt apstiprinošus datus par papildu atlieku noteikšanas izmēģinājumiem ar kukurūzu ir izpildīta.
- (6) Tāpēc ir lietderīgi cikloksidima MAL attiecībā uz minētajām precēm noteikt Iestādes ieteiktajā līmenī un svītrot to zemsvītras piezīmi par kukurūzu, kas attiecas uz nepieejamiem atlieku noteikšanas izmēģinājumiem.
- (7) Attiecībā uz dihlorpropo-P miežos, auzās, ruzdos un kviešos Iestāde secināja, ka dati ir pietiekami, lai gūtu secinājumus MAL priekšlikumam par novērtējamajām precēm.
- (8) Tāpēc ir lietderīgi dihlorpropa-P MAL attiecībā uz minētajām precēm noteikt Iestādes ieteiktajā līmenī.
- (9) Attiecībā uz kālijā fosfonāta MAL artišokos, salātu baltdriņos, platlapu cigoriņos/endīvijās, kressalātos un citos dīgstos un dzinumos, barbarejās, sējas pazvēritēs/rukolas salātos, brūnajās sinepēs, augu (tostarp *Brassica* ģints sugu) jaunajās lapiņās, produktos grupā "salāti un salātveidīgie, citi", anakampserās, mangoldos/lapu bietēs, produktos grupā "spināti un tiem līdzīgu augu lapas, citi", ūdenskresēs, magoņu sēklās, miežos, auzās un ruzdos Iestāde secināja, ka dati ir pietiekami, lai gūtu secinājumus MAL priekšlikumam par novērtējamajām precēm. Iestāde secināja, ka tādu atlieku ilgtermiņa uzņemšana, kas radušās no jaunajiem ierosinātajiem kālijā fosfonātu lietojumiem, visticamāk, neradīs risku patērtāju veselībai ka, nēmot vērā darbīgās vielas toksikoloģisko profilu, īstermiņa uzturriska novērtējums nav nepieciešams. Attiecībā uz augu (tostarp *Brassica* ģints sugu) jaunajām lapiņām tā secināja, ka riska pārvaldītājam ir jāapsver iespēja izlemt, vai noteikt MAL 200 mg/kg vai MAL 150 mg/kg apmērā, kas abi ir atzīti par patērtājiem drošiem.
- (10) Nēmot vērā augu jauno lapiņu īsāko augšanas periodu un to, ka pēdējai apstrādei parasti ir vislielākā ietekme uz paredzamajām atliekām, ir lietderīgi noteikt MAL 200 mg/kg apmērā, proti, tādā pašā līmenī, kā pārējiem produktiem grupā "salāti un salātveidīgie".
- (11) Balstoties uz Iestādes zinātnisko ziņojumu un nēmot vērā ar izskatāmajiem jautājumiem saistītos faktorus, kas minēti Regulas (EK) Nr. 396/2005 14. panta 2. punktā, ierosinātās MAL izmaiņas attiecībā uz cikloksidimu, dihlorpropo-P un kālijā fosfonātu attiecīgajās precēs ir pieņemamas.
- (12) 2023. gada 2. decembrī Pārtikas kodeksa komisija ar Kodeksu noteica jaunus maksimālos atlieku līmeņus ("CXL") darbīgajai vielai flupiradifuronam (¹).
- (13) Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 178/2002 (²) 5. panta 3. punktā noteikts: ja pastāv starptautiskie standarti vai ja tie noteikti tiks izstrādāti, tad tie jāņem vērā, izstrādājot vai pieņemot pārtikas aprites tiesību aktus, izņemot, ja šādi standarti vai to attiecīgās daļas būtu nerezultatīvs vai nepiemērots līdzeklis Savienības pārtikas aprites tiesību aktu likumīgo mērķu sasniegšanai vai ja ir zinātnisks pamatojums, vai ja to rezultātā aizsardzības līmenis būtu citāds, nekā atzīts par piemērotu Savienībā. Turklat saskaņā ar minētās regulas 13. panta e) punktu Savienībai ir jāveicina saskaņotība starp starptautiskajiem tehniskajiem standartiem un Savienības pārtikas aprites tiesību aktiem, nodrošinot Savienībā pieņemtā augstā aizsardzības līmeņa nepazemināšanos.

(¹) Joint FAO/WHO Food Standards Codex Alimentarius Commission (FAO/PVO kopīgā pārtikas standartu programma "Pārtikas kodeksa komisija"). 46. sēde. FAO galvenā mītne, Roma, Itālija. 2023. gada 27. novembris līdz 2. decembris. [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%252FREP23\\_CACe.pdf](http://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%252FREP23_CACe.pdf).

(²) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 178/2002 (2002. gada 28. janvāris), ar ko paredz pārtikas aprites tiesību aktu vispārīgus principus un prasības, izveido Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi un paredz procedūras saistībā ar pārtikas nekaitīgumu (OV L 31, 1.2.2002., 1. lpp.), ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>.

- (14) Iestāde novērtēja riskus, ko minētie CXL rada patērētājiem, un publicēja zinātnisku ziņojumu<sup>(5)</sup>. Savienība iesniedza Pārtikas kodeksa komisijas Pesticīdu atlieku komitejā atrunas<sup>(6)</sup><sup>(7)</sup> par CXL, kuri attiecas uz dažām pesticīda un produkta kombinācijām un par kuriem Iestāde zinātniskajā ziņojumā ir konstatējusi potenciālu risku patērētāju veselībai.
- (15) Par drošiem var uzskatīt tos CXL, par kuriem Savienība atrunu ne Pārtikas kodeksa komisijas Pesticīdu atlieku komitejā, ne Pārtikas kodeksa komisijā nav iesniegusi tāpēc, ka Iestāde riskus patērētājiem Savienībā nav konstatējusi. Tas attiecas uz flupiradifurona CXL ananasos un saulespuķu sēklas.
- (16) Tāpēc, balstoties uz Iestādes zinātnisko ziņojumu un ņemot vērā ar izskatāmajiem jautājumiem saistītos faktorus, kas minēti Regulas (EK) Nr. 396/2005 14. panta 2. punktā, flupiradifurona CXL ananasos un saulespuķu sēklas būtu jāatspoguļo Regulā (EK) Nr. 396/2005.
- (17) Metilnonilketona apstiprinājuma termiņš beidzās 2017. gada 26. maijā<sup>(8)</sup>. Metilnonilketona apstiprinājums tika atsaukts, jo netika iesniegti vajadzīgie apstiprinošie dati, kas neattiecas uz atliekām vai uzturekspozīciju. Tomēr bažas par patērētāju veselību netika konstatētas. Turklat darbīgā viela ir dabiski sastopama pārtikas produktos, un tā ir apstiprināta aromatizējoša viela, ko var izmantot visu veidu aromatizētajos pārtikas produktos. Tāpēc ir lietderīgi saglabāt šo darbīgo vielu Regulas (EK) Nr. 396/2005 IV pielikumā un svītrot zemsvītras piezīmi, kas attiecas uz tās pagaidu iekļaušanu.
- (18) Darbīgās vielas augu eļļu/citronellas eļļas apstiprinājuma termiņš beidzās 2022. gada 31. augustā, jo netika iesniegts pieteikums uz tās atjaunošanu. Nemot vērā to, ka dažos pārtikas produktos dabiski var būt dažādas citronellas eļļas sastāvdalas, tiek uzskatīts, ka ir pamatots iemesls saglabāt šo darbīgo vielu Regulas (EK) Nr. 396/2005 IV pielikumā un svītrot zemsvītras piezīmi, kas attiecas uz tās pagaidu iekļaušanu.
- (19) Pieteikums kālija sorbāta apstiprināšanai par pamatvielu tika iesniegts 2015. gada 9. oktobrī, un 2017. gadā sakarā ar bažām par atliekām pārtikā tika nolemts to neapstiprināt<sup>(9)</sup>. Pašlaik attiecībā uz to piemēro Regulas (EK) Nr. 396/2005 18. panta 1. punkta b) apakšpunktā noteikto sākotnējo MAL 0,01 mg/kg. Tomēr kālija sorbātu ir atļauts lietot par pārtikas piedevu. 2019. gadā Iestāde pārskatīja par pārtikas piedevām izmantoto sorbātu, arī kālija sorbāta, nekaitīgumu<sup>(10)</sup>. Iestāde secināja, ka, pamatojoties uz augstāku pielaujamo diennakts devu, saistībā ar patērētāju eksponētību sorbātiem nepastāv bažas par veselību.
- (20) Tāpēc kālija sorbātu ir lietderīgi iekļaut Regulas (EK) Nr. 396/2005 IV pielikumā.
- (21) Tādēļ Regula (EK) Nr. 396/2005 būtu attiecīgi jāgroza.

<sup>(5)</sup> EFSA, 2023. "Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)" (Zinātniskais atbalsts ES nostājas sagatavošanā Pārtikas kodeksa komisijas pesticīdu atlieku komitejas (CCPR) 54. sēdei). EFSA Journal, 2023;21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

<sup>(6)</sup> "European Union comments on Codex CX/PR 23/54/5-Add.1" (Eiropas Savienības komentāri par Pārtikas kodeksa komisijas diskusiju dokumentu): [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](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).

<sup>(7)</sup> "Report of the 54th session of the Codex Committee on Pesticide Residues" (Pārtikas kodeksa komisijas pesticīdu atlieku komitejas 54. sēdes ziņojums) 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%252FREP23\\_PR54e\\_CORR.pdf](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%252FREP23_PR54e_CORR.pdf).

<sup>(8)</sup> Komisijas īstenošanas regula (ES) 2017/781 (2017. gada 5. maijs), ar ko atsauc darbīgas vielas metilnonilketona apstiprinājumu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū un groza Komisijas īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011 (OV L 118, 6.5.2017., 1. lpp., ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2017/781/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/781/oj)).

<sup>(9)</sup> Komisijas īstenošanas regula (ES) 2017/2068 (2017. gada 13. novembris) par kālija sorbāta neapstiprināšanu par pamatvielu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū (OV L 295, 14.11.2017., 49. lpp., ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2017/2068/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2068/oj)).

<sup>(10)</sup> EFSA, 2019. "Opinion on the follow-up of the re-evaluation of sorbic acid (E200) and potassium sorbate (E202) as food additives." EFSA Journal, 2019;17(3):5625. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

- (22) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĀMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulas (EK) Nr. 396/2005 II un IV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2025. gada 27. martā

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN*

---

*PIELIKUMS*

Regulas (EK) Nr. 396/2005 II un IV pielikumu groza šādi:

- 1) II pielikumā slejas par cikloksidimu, dihlorpropu-P, flupiradifuronu un kālīja fosfonātu aizstāj ar šādām:

## "II PIELIKUMS

**Pesticīdu atliekas un maksimālie atlieku līmeņi (mg/kg)**

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t. sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianilglutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianilglutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to atvasinājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0100000	<b>SVAIGI VAI SALDĒTI AUGĻI; KOKU RIEKSTI</b>	0,09 (*)	0,3		100
0110000	<b>Citrusaugļi</b>				
0110010	Greipfrūti			3	(+)
0110020	Apelsīni			3	(+)
0110030	Citroni			1,5	
0110040	Laimi			1,5	
0110050	Mandarīni			1,5	
0110990	Citi (2)			3	
0120000	<b>Koku rieksti</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	
0120010	Mandeles				1 000
0120020	Brazīlijas rieksti				400
0120030	Indijas rieksti				400
0120040	Kastaņi				1 000
0120050	Kokosrieksti				400
0120060	Lazdu rieksti				1 000
0120070	Makadāmijas rieksti				400
0120080	Pekanrieksti				400
0120090	Pīniju rieksti				400
0120100	Pistācijas				1 000

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0120110	Valrieksti				1 000
0120990	Citi (2)				400
0130000	<b>Sēkleņi</b>	<b>0,4</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,6</b>	<b>70</b>
0130010	Āboli				(+)
0130020	Bumbieri				(+)
0130030	Cidonijas				
0130040	Mespili				
0130050	Lokvas/Japānas mespili				
0130990	Citi (2)				
0140000	<b>Kauleņi</b>	<b>0,09 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		
0140010	Aprikozes			1	60
0140020	Ķirši (saldie)			2	8
0140030	Persiki			1,5	60
0140040	Plūmes			0,4	8
0140990	Citi (2)			1,5	8
0150000	<b>Ogas un sīkie augļi</b>		<b>0,02 (*)</b>		
0151000	a) <b>vīnogas</b>	0,3		3	
0151010	Galda vīnogas				100
0151020	Vīna vīnogas				150
0152000	b) <b>zemenes</b>	4		0,4	70
0153000	c) <b>ogas uz dzinumiem</b>	0,09 (*)		6	

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianiil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianiil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0153010	Kazenes				200
0153020	Ziemeļu kaulenes				80
0153030	Avenes (sarkanās un dzeltenās)				200
0153990	Citi (2)				80
0154000	<b>d) citi sīkie augļi un ogas</b>	0,09 (*)			
0154010	Zilenes			4	150
0154020	Dzērvenes			0,7	1,5 (*)
0154030	Jānogas (baltās un sarkanās) un upenes			0,7	150
0154040	Ērkšķogas (dzeltenās, sarkanās un zaļās)			0,7	150
0154050	Mežrožu paaugļi			0,7	1,5 (*)
0154060	Zīdkoka ogas (baltās un melnās)			0,7	1,5 (*)
0154070	Vilkābeles ogas			0,7	50
0154080	Plūškoka ogas			0,7	60
0154990	Citi (2)			0,7	1,5 (*)
0160000	<b>Dažādi augļi</b>	0,09 (*)	0,02 (*)		
0161000	<b>a) ar ēdamu mizu</b>				
0161010	Dateles			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0161020	Vīges			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0161030	Galda olivas			5	80
0161040	Kumkvati			0,01 (*)	3(+)
0161050	Karambolas			0,01 (*)	1,5 (*)(+)

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tiani)glutārkābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tiani)glutārkābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosforskābe un tās sāļi, izteikti kā fosforskābe (R)
0161060	Hurmas			0,01 (*)	50
0161070	Javas salas plūmes			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0161990	Citi (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0162000	b) <b>mazi, ar neēdamu mizu</b>			0,01 (*)	
0162010	Kivi augļi (dzelteni, sarkani un zaļi)				150
0162020	Ličī				1,5 (*)(+)
0162030	Pasifloru augļi				20(+)
0162040	Opuncijas				1,5 (*)(+)
0162050	Hrizofilas				1,5 (*)(+)
0162060	Amerikas hurmas				1,5 (*)(+)
0162990	Citi (2)				1,5 (*)
0163000	c) <b>lieli, ar neēdamu mizu</b>				
0163010	Avokado			0,6	50
0163020	Banāni			0,01 (*)	1,5 (*)
0163030	Mango			0,7	1,5 (*)
0163040	Papaijas			0,4	3(+)
0163050	Granātāboli			0,01 (*)	70
0163060	Čerimojas			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0163070	Gvajaves			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0163080	Ananasi			<b>0,3</b>	20(+)
0163090	Maizeskoka augļi			0,01 (*)	1,5 (*)(+)

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianīl)glutārkābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianīl)glutārkābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosforskābe un tās sāļi, izteikti kā fosforskābe (R)
0163100	Duriāni			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0163110	Guanabanas			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0163990	Citi (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0200000	<b>SVAIGI VAI SALDĒTI DĀRZENI</b>				
0210000	<b>Sakņu un bumbuļu dārzeni</b>		0,02 (*)		
0211000	a) kartupeļi	4		0,05	150(+)
0212000	b) tropiskie sakņu un bumbuļu dārzeni			0,05	1,5 (*)
0212010	Manioki	0,09 (*)			(+)
0212020	Batātes	0,6			
0212030	Jamsi	0,09 (*)			(+)
0212040	Marantas	0,09 (*)			(+)
0212990	Citi (2)	0,09 (*)			
0213000	c) citi sakņu un bumbuļu dārzeni, izņemot cukurbietes			0,9	
0213010	Galda bietes	3			1,5 (*)
0213020	Burkāni	5			1,5 (*)
0213030	Sakņu selerijas	3			6
0213040	Mārrutki	3			150
0213050	Topinambūri	0,9			1,5 (*)(+)
0213060	Pastinaki	3			6(+)
0213070	Sakņu pētersīļi	1			4(+)

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0213080	Redīsi	3			40
0213090	Puravlapu plostbārži	3			1,5 (*)(+)
0213100	Kāļi	1			1,5 (*)(+)
0213110	Rāceņi	3			1,5 (*)(+)
0213990	Citi (2)	0,9			1,5 (*)
0220000	<b>Sīpolu dārzeņi</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	
0220010	Ķiploki	1,5			20
0220020	Sīpoli	3			40
0220030	Šalotes	1,5			20
0220040	Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli	0,3(+)			10
0220990	Citi (2)	0,3			10
0230000	<b>Augļu dārzeņi</b>		0,02 (*)		
0231000	a) <b>nakteņu dzimtas augi un malvu dzimtas augi</b>				
0231010	Tomāti	1,5		0,7	70
0231020	Dārzenēpipari/paprika	9		0,9	70
0231030	Baklažāni	1,5		1	70
0231040	Okra/“Dāmu pirkstiņi”	0,09 (*)		0,9	1,5 (*)(+)
0231990	Citi (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	70
0232000	b) <b>ķirbjaugi ar ēdamu mizu</b>	0,09 (*)		0,6	80
0232010	Gurķi				
0232020	Pipargurķīši				

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t.sk. noārdīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianiil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianiil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0232030	Tumšzaļie kabači				
0232990	Citi (2)				
0233000	c) <b>ķirbjaugi ar neēdamu mizu</b>	0,09 (*)			60(+)
0233010	Melones			0,01 (*)	(+)
0233020	Ķirbji			0,01 (*)	(+)
0233030	Arbūzi			0,15	(+)
0233990	Citi (2)			0,01 (*)	(+)
0234000	d) <b>cukurkukurūza</b>	0,09 (*)		0,05	1,5 (*)
0239000	e) <b>citi augļu dārzeņi</b>	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)
0240000	<b>Krustziežu dārzeņi (izņemot krustziežu dzimtas augu saknes un jaunās lapiņas)</b>		0,02 (*)		
0241000	a) <b>ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi</b>	9		0,6	50
0241010	Brokoļi				
0241020	Ziedkāposti				
0241990	Citi (2)				
0242000	b) <b>galviņu krustzieži</b>	9			2
0242010	Briseles kāposti			0,09	
0242020	Galviņkāposti			0,3	
0242990	Citi (2)			0,01 (*)	
0243000	c) <b>lapu krustzieži</b>	3		4	20
0243010	Ķīnas kāposti				

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianī)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianī)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0243020	Lapu kāposti				
0243990	Citi (2)				
0244000	d) <b>kolrābji</b>	9		0,09	5
0250000	<b>Lapu dārzeņi, garšaugi un ēdamī ziedi</b>				
0251000	a) <b>salāti un salātveidīgie</b>		0,02 (*)		<b>200</b>
0251010	Salātu baldriņi	2(+)		6	
0251020	Salāti	1,5		6	
0251030	Platlapu cigoriņi/endīvijas	1(+)		0,07	
0251040	Kressalāti un citi dīgsti un dzinumi	1(+)		6	
0251050	Barbarejas	1(+)		6	
0251060	Sējas pazvērītes/rukolas salāti	3		6	
0251070	Brūnās sinepes	3		6	
0251080	Augu (tostarp Brassica ģints sugu) jaunās lapiņas	3		6	
0251990	Citi (2)	1		6	
0252000	b) <b>spināti un tiem līdzīgu augu lapas</b>	2	0,02 (*)	6	<b>200</b>
0252010	Spināti				
0252020	Anakampseras				
0252030	Mangoldi/lapu bietes				
0252990	Citi (2)				
0253000	c) <b>vīnogulāju lapas</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,03(+)	1,5 (*)(+)
0254000	d) <b>ūdenskreses</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	<b>90(+)</b>

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianīl)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianīl)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0255000	e) <b>lapu cigorini</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	150
0256000	f) <b>garšaugi un ēdamī ziedi</b>		0,05 (*)	40	300
0256010	Kārvele	2			
0256020	Maurloki	0,8			
0256030	Lapu selerijas	2			
0256040	Pētersīļi	2			
0256050	Salvija	2			
0256060	Rozmarīns	2			
0256070	Timiāns	2			
0256080	Bazilijs un ēdamie ziedi	2			
0256090	Lauru lapas	2			
0256100	Estragons	2			
0256990	Citi (2)	0,8			
0260000	<b>Pākšaugi</b>		0,02 (*)		1,5 (*)
0260010	Pupas (ar pākstīm)	15		0,5	
0260020	Pupas (bez pākstīm)	15		0,4	(+)
0260030	Zirņi (ar pākstīm)	<b>9</b>		0,5	
0260040	Zirņi (bez pākstīm)	15		0,4	
0260050	Lēcas	15		0,4	(+)
0260990	Citi (2)	2		0,01 (*)	
0270000	<b>Stublāju dārzeni</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noādīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianī)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianī)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0270010	Sparģeli	0,09 (*)			1,5 (*)
0270020	Lapu artišoki	0,09 (*)			1,5 (*)(+)
0270030	Selerijas	0,09 (*)			1,5 (*)(+)
0270040	Fenheļi	0,09 (*)			1,5(+)
0270050	Artišoki	0,09 (*)			<b>150</b>
0270060	Puravi	4			10
0270070	Rabarberi	0,09 (*)			1,5 (*)
0270080	Bambusa dzinumi	0,09 (*)			1,5 (*)(+)
0270090	Palmu serdes	0,09 (*)			1,5 (*)(+)
0270990	Citi (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
0280000	<b>Sēnes, sūnas un ķerpji</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0280010	Kultivētās sēnes				
0280020	Savvaļas sēnes				
0280990	Sūnas un ķerpji				(+)
0290000	<b>Alģes un prokarioti</b>	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0300000	<b>PĀKŠAUGI</b>		0,02 (*)	3	
0300010	Pupas	30			3
0300020	Lēcas	20			3(+)
0300030	Zirņi	30			4(+)
0300040	Lupīnas	20			3(+)
0300990	Citi (2)	20			3(+)

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t.sk. noārdīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0400000	<b>EIJĀS AUGU SĒKLAS UN AUGĻI</b>		0,02 (*)		
0401000	<b>Eijas augu sēklas</b>				(+)
0401010	Linsēklas	7		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401020	Zemesrieksti	0,09 (*)		0,04	3(+)
0401030	Magoņu sēklas	7		0,01 (*)	200(+)
0401040	Sezama sēklas	0,09 (*)		3	1,5 (*)(+)
0401050	Saulespūķu sēklas	7		<b>0,8</b>	1,5 (*)(+)
0401060	Rapšu sēklas	7		0,3	1,5 (*)(+)
0401070	Sojas pupas	80		1,5	1,5 (*)(+)
0401080	Sinepju sēklas	6		0,3	1,5 (*)(+)
0401090	Kokvilnas sēklas	7		0,8	1,5 (*)(+)
0401100	Ķirbju sēklas	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401110	Saflora sēklas	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401120	Gurķenes sēklas	7		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401130	Sējas idras sēklas	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401140	Kaņepju sēklas	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401150	Rīcinauga sēklas	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0401990	Citi (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0402000	<b>Eijas augu augļi</b>	0,09 (*)			
0402010	Olīvas eijas ražošanai			5	80
0402020	Eijas palmas kodoli			0,01 (*)	1,5 (*)(+)

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0402030	Ellas palmas augļi			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0402040	Kapoki			0,01 (*)	1,5 (*)(+)
0402990	Citi (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0500000	<b>GRAUDAUGI</b>				
0500010	Mieži	0,09 (*)	<b>0,2</b>	3	<b>80(+)</b>
0500020	Griķi un citi pseidograudaugi	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	2
0500030	Kukurūza	<b>0,3</b>	0,02 (*)	0,02	1,5 (*)(+)
0500040	Prosa	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	1,5 (*)(+)
0500050	Auzas	0,09 (*)	<b>0,2</b>	3	<b>80(+)</b>
0500060	Rīsi	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	3
0500070	Rudzi	0,09 (*)	<b>0,2</b>	1	<b>80</b>
0500080	Sorgo	0,09 (*)	0,02 (*)	3	1,5 (*)(+)
0500090	Kvieši	0,09 (*)	<b>0,2</b>	1	80
0500990	Citi (2)	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0600000	<b>TĒJAS, KAFIJA, ZĀĻU TĒJAS, KAKAO UN CERATONIJAS</b>		0,1 (*)		
0610000	Tējas	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)
0620000	Kafijas pupiņas	0,1 (*)		1	20 (*)(+)
0630000	Zāļu tējas no			0,05 (*)	
0631000	a) ziediem	0,1 (*)			20 (*)(+)
0631010	Kumelīte				(+)

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t.sk. noārdīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0631020	Hibisks				(+)
0631030	Roze				(+)
0631040	Jasmīns				(+)
0631050	Liepa				(+)
0631990	Citi (2)				(+)
0632000	<b>b) lapām un garšaugiem</b>	0,1 (*)			1 500
0632010	Zemenes				
0632020	Roibosa krūms				
0632030	Mate				
0632990	Citi (2)				
0633000	<b>c) saknēm</b>	9(+)			20 (*)(+)
0633010	Baldriāns	(+)			(+)
0633020	Ženšēns	(+)			(+)
0633990	Citi (2)				(+)
0639000	<b>d) jebkurām citām auga daļām</b>	0,1 (*)			20 (*)(+)
0640000	<b>Kakao pupīņas</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)(+)
0650000	<b>Ceratonija/ceratonijas augļi</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)(+)
0700000	<b>APIŅI</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	10	1 500
0800000	<b>GARŠVIELAS</b>				
0810000	<b>Sēklas</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0810010	Anīsa sēklas				

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0810020	Sējas melnsēklītes				
0810030	Selerija				
0810040	Koriandrs				
0810050	Ķimenes				
0810060	Dilles				
0810070	Fenhelis				
0810080	Grieķu sieramoliņa sēklas				
0810090	Muskatrieksts				
0810990	Citi (2)				
0820000	<b>Augļi</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0820010	Jamaikas pipari				
0820020	Sičuānas pipari				
0820030	Pļavas ķimenes				
0820040	Kardamons				
0820050	Kadiķogas				
0820060	Pipari (baltie, melnie un zaļie)				
0820070	Vaniļa				
0820080	Tamarinda augļi				
0820990	Citi (2)				
0830000	<b>Mizas</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)
0830010	Kanēlis				(+)

	Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0830990	Citi (2)					(+)
0840000	<b>Saknes vai sakneņi</b>					
0840010	Lakricas sakne	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)	
0840020	Ingvers (10)					(+)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)	
0840040	Mārrutki (11)					
0840990	Citi (2)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)	
0850000	<b>Pumpuri</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)	
0850010	Krustnagliņas					(+)
0850020	Kaperi					(+)
0850990	Citi (2)					(+)
0860000	<b>Ziedu drīksnas</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)	
0860010	Safrāns					(+)
0860990	Citi (2)					(+)
0870000	<b>Sēksedzes</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*)(+)	
0870010	Muskatrieksta miza					(+)
0870990	Citi (2)					(+)
0900000	<b>AUGI CUKURA RAŽOŠANAI</b>		0,02 (*)	0,01 (*)		
0900010	Cukurbiešu saknes	<b>0,3</b>				1,5 (*)(+)
0900020	Cukurniedres	0,09 (*)				1,5 (*)(+)
0900030	Cigoriņu saknes	0,09 (*)				70

	Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t.sk. noādīšanās un ķimisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianiil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianiil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
0900990	Citi (2)	0,09 (*)				1,5 (*)
1000000	<b>DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI – SAUSZEMES DZĪVNIEKI</b>					
1010000	<b>Audi</b>					
1011000	a) <b>cūku</b>					
1011010	Muskuli	0,06	0,02 (*)(+)	0,03	0,5	
1011020	Taukaudi	0,1	0,02 (*)(+)	0,02	1,5	
1011030	Aknas	0,5	0,05 (*)(+)	0,1	0,5	
1011040	Nieres	0,5	0,1(+)	0,15	4	
1011050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,5	0,1	0,15	4	
1011990	Citi (2)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15	0,5	
1012000	b) <b>liellopu</b>					
1012010	Muskuli	0,1	0,02 (*)(+)	0,3	0,6	
1012020	Taukaudi	0,15	0,02 (*)(+)	0,2	2	
1012030	Aknas	0,5	0,06(+)	1	0,9	
1012040	Nieres	0,8	0,7(+)	1	7	
1012050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,8	0,7	1	7	
1012990	Citi (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6	
1013000	c) <b>aitu</b>					
1013010	Muskuli	0,1	0,02 (*)(+)	0,3	0,6	
1013020	Taukaudi	0,2	0,02 (*)(+)	0,2	2	

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tiani)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
1013030	Aknas	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Nieres	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Pārtikai izmantojamī subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,9	0,7	1	7
1013990	Citi (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1014000	d) <b>kazu</b>				
1014010	Muskuļi	0,1	0,02 (*)(+)	0,3	0,6
1014020	Taukaudi	0,2	0,02 (*)(+)	0,2	2
1014030	Aknas	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Nieres	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Pārtikai izmantojamī subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,9	0,7	1	7
1014990	Citi (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1015000	e) <b>zirgu</b>				
1015010	Muskuļi	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1015020	Taukaudi	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1015030	Aknas	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Nieres	0,8	0,7	1	7
1015050	Pārtikai izmantojamī subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,8	0,7	1	7
1015990	Citi (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1016000	f) <b>mājputnu</b>			0,01 (*)	0,5
1016010	Muskuļi	0,03 (*)	0,02 (*)		
1016020	Taukaudi	0,03 (*)	0,02 (*)		

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidīms, t.sk. noādīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianiil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianiil)glutārskābes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to arvienājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidīms	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)
1016030	Aknas	0,03	0,05 (*)		
1016040	Nieres	0,03	0,05 (*)		
1016050	Pārtikai izmantojamī subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,03	0,05 (*)		
1016990	Citi (2)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1017000	<b>g) citu lauksaimniecības dzīvnieku</b>				
1017010	Muskuļi	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1017020	Taukaudi	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1017030	Aknas	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Nieres	0,8	0,7	1	7
1017050	Pārtikai izmantojamī subprodukti (kas nav aknas un nieres)	0,8	0,7	1	7
1017990	Citi (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1020000	<b>Piens</b>	0,06	0,01 (*)		0,4
1020010	Liellopi		(+)	0,15	
1020020	Aitas		(+)	0,15	
1020030	Kazas		(+)	0,15	
1020040	Zirgi			0,01 (*)	
1020990	Citi (2)			0,01 (*)	
1030000	<b>Putnu olas</b>	0,15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5
1030010	Vistas				
1030020	Piles				
1030030	Zosis				

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*)	Cikloksidims, t. sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to atvasinājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims	Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)	Flupiradifurons	Fosforskābe un tās sāļi, izteikti kā fosforskābe (R)
1030040	Paipalas				
1030990	Citi (2)				
1040000	<b>Medus un pārējie biškopības produkti (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	2	100
1050000	<b>Abinieki un rāpuļi</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1060000	<b>Sauszemes bezmugurkaulnieki</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1070000	<b>Sauszemes savvaļas mugurkaulnieki</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1100000	<b>DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI — ZIVIS, ZIVJU PRODUKTI UN CITI JŪRAS UN SALDŪDENĀS PĀRTIKAS PRODUKTI (8)</b>				
1200000	<b>KULTŪRAUGI VAI KULTŪRAUGU DAĻAS, KO IZMANTO VIENĪGI DZĪVNIEKU BARĪBAI (8)</b>				
1300000	<b>APSTRĀDĀTI PĀRTIKAS PRODUKTI (9)</b>				

(\*) Norāda zemāko analītiskās noteikšanas robežu.

(<sup>a</sup>) Pilnīgu to augu un dzīvnieku izcelesmes produktu sarakstu, kuriem piemēro MAL, skatīt I pielikumā.

(+) Pesticīda un produkta kombinācija, attiecībā uz kuru ir zemsvītras piezīme. Zemsvītras piezīmu saraksts ir dots tālāk tekstā.

**Cikloksidims, t. sk. noārdīšanās un ķīmisko reakciju produkti, kurus var noteikt kā 3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-TGSO2) un/vai 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutārkabes-S-dioksīdu (BH 517-5-OH-TGSO2) vai to atvasinājumus, kas kopā izteikti kā cikloksidims**

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija nēm vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā iesniegta līdz 2025. gada 27. janvārim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nav iesniegta.

**0220040 Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli**

**0251010 Salātu baldriņi**

**0251030 Platlapu cigoriņi/endīvijas**

**0251040 Kressalāti un citi dīgsti un dzinumi**

**0251050 Barbarejas**

**0633000 c) saknēm**

**0633010 Baldriāns**  
**0633020 Ženšēns**

#### Dihlorprops (dihlorpropa (tai skaitā dihlorpropa-P), tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā dihlorprops) (R)

(R) Atlieku definīcija atšķiras šādām pesticīda un koda kombinācijām: dihlorprops — kods 1000000, izņemot 1040000: dihlorpropa (ieskaitot dihlorpropa-P) un tā sāļu summa, izteikta kā dihlorprops.

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija nēm vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nav iesniegta.

**1011010 Muskuli**  
**1011020 Taukaudi**  
**1011030 Aknas**  
**1011040 Nieres**  
**1012010 Muskuli**  
**1012020 Taukaudi**  
**1012030 Aknas**  
**1012040 Nieres**  
**1013010 Muskuli**  
**1013020 Taukaudi**  
**1013030 Aknas**  
**1013040 Nieres**  
**1014010 Muskuli**  
**1014020 Taukaudi**  
**1014030 Aknas**  
**1014040 Nieres**  
**1020010 Liellopi**  
**1020020 Aitas**  
**1020030 Kazas**

#### Flupiradifurons

Šim produktam MAL piemēro no 2022. gada 10. maija.

**0253000 c) vīnogulāju lapas**

#### Fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe (R)

(R) Atlieku definīcija atšķiras šādām pesticīda un koda kombinācijām: fosfonskābe un tās sāļi, izteikti kā fosfonskābe – kods 1000000, izņemot 1040000: fosfonskābe.

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija nēm vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā iesniegta līdz 2026. gada 9. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nav iesniegta.

**0110010 Greipfrūti**  
**0110020 Apelsīni**  
**0130010 Āboli**  
**0130020 Bumbieri**  
**0163080 Ananasi**  
**0233000 c) kirbjaugi ar neēdamu mizu**  
**0233010 Melones**  
**0233020 Kirbji**

**0233030 Arbūzi**  
**0233990 Citi (2)**

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par monitoringa datiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija nēm vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā iesniegta līdz 2029. gada 9. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nav iesniegta.

**0161010 Dateles**  
**0161020 Vīges**  
**0161040 Kumkvati**  
**0161050 Karambolas**  
**0161070 Javas salas plūmes**  
**0162020 Liči**  
**0162030 Pasifloru augļi**  
**0162040 Opuncijas**  
**0162050 Hrizofilas**  
**0162060 Amerikas hurmas**  
**0163040 Papaijas**  
**0163060 Čerimojas**  
**0163070 Gvajaves**  
**0163090 Maizeskoka augļi**  
**0163100 Duriāni**  
**0163110 Guanabanas**  
**0212010 Manioki**  
**0212030 Jamsi**  
**0212040 Marantas**  
**0213050 Topinambūri**  
**0213060 Pastinaki**  
**0213070 Sakņu pētersīli**  
**0213090 Puravlapu plostbārži**  
**0213100 Kāli**  
**0213110 Rācepi**  
**0231040 Okra/“Dāmu pirkstiņi”**  
**0253000 c) vīnogulāju lapas**  
**0254000 d) ūdenskreses**  
**0260020 Pupas (ar pākstīm)**  
**0260050 Lēcas**  
**0270020 Lapu artišoki**  
**0270030 Selerijas**  
**0270040 Fenhelji**  
**0270080 Bambusa dzinumi**  
**0270090 Palmu serdes**  
**0280990 Sūnas un kērpji**  
**0290000 Alģes un prokarioti**  
**0300020 Lēcas**  
**0300040 Lupīnas**  
**0300990 Citi (2)**  
**0401000 Eķelas augu sēklas**  
**0401010 Linsēklas**  
**0401020 Zemesrieksti**  
**0401030 Magoņu sēklas**  
**0401040 Sezama sēklas**

0401050 Saulespuķu sēklas  
0401060 Rapšu sēklas  
0401070 Sojas pupas  
0401080 Sinepju sēklas  
0401090 Kokvilnas sēklas  
0401100 Ķirbju sēklas  
0401110 Saflora sēklas  
0401120 Gurķenes sēklas  
0401130 Sējas idras sēklas  
0401140 Kaņepju sēklas  
0401150 Rīcinauga sēklas  
0401990 Citi (2)  
0402020 Ellas palmas kodoli  
0402030 Ellas palmas augļi  
0402040 Kapoki  
0500010 Mieži  
0500030 Kukurūza  
0500040 Prosa  
0500050 Auzas  
0500080 Sorgo  
0620000 Kafijas pupiņas  
0631000 a) ziediem  
0631010 Kumelite  
0631020 Hibisks  
0631030 Roze  
0631040 Jasmīns  
0631050 Liepa  
0631990 Citi (2)  
0633000 c) saknēm  
0633010 Baldriāns  
0633020 Ženšēns  
0633990 Citi (2)  
0639000 d) jebkurām citām auga daļām  
0640000 Kakao pupiņas  
0650000 Ceratonija/ceratonijas augļi  
0830000 Mizas  
0830010 Kanēlis  
0830990 Citi (2)  
0840010 Lakrīcas sakne  
0840030 Kurkuma  
0840990 Citi (2)  
0850000 Pumpuri  
0850010 Krustnagliņas  
0850020 Kaperi  
0850990 Citi (2)  
0860000 Ziedu drīksnas  
0860010 Safrāns  
0860990 Citi (2)  
0870000 Sēklsedzes  
0870010 Muskatrieksta miza

---

**0870990 Citi (2)**

**0900010 Cukurbiešu saknes**

**0900020 Cukurniedres**

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par apstrādes pētījumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņem vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā iesniegta līdz 2026. gada 9. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nav iesniegta.

**0211000 a) kartupeli**

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem un monitoringa datiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņem vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā iesniegta līdz 2026. gada 9. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nav iesniegta.

**0300030 Zirņi**

2) IV pielikumu groza šādi:

- a) zemsvītras piezīmes par metilnonilketonu un augu eļļām/citronellas eļļu svītro;
  - b) iekļauj šādu ierakstu:  
“Kālīja sorbāts”.
-