

## KOMISIJAS REGULA (ES) 2022/1363

(2022. gada 3. augusts),

**ar ko attiecībā uz 2,4-D, azoksistrobīna, cihalofopbutila, cimoksanila, fenheksamīda, flazasulfurona, florasulama, fluroksipira, iprovalikarba un siltiofama maksimālajiem atlieku līmeņiem konkrētos produktos vai uz tiem groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 396/2005 II 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 pieļaujamus 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 un 49. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā tika noteikts 2,4-D, azoksistrobīna, cihalofopbutila, cimoksanila, fenheksamīda, flazasulfurona, florasulama, fluroksipira, iprovalikarba un siltiofama maksimālais atlieku līmenis (MAL).
- (2) Pārskatot šo vielu MAL atbilstoši Regulas (EK) Nr. 396/2005 12. pantam, Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") konstatēja, ka par dažiem produktiem trūkst informācijas. Pieejamā informācija bija pietiekama, lai Iestāde varētu ierosināt patērētājiem drošus MAL, un minētās regulas II pielikumā tika norādīts, kādu datu trūkst, un precizēts, līdz kādam datumam trūkstošā informācija bija jāiesniedz Iestādei ierosināto MAL pamatošanai.
- (3) Attiecībā uz 2,4-D pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par analītiskām metodēm attiecībā uz mandelēm, Brazīlijas riekstiem, Indijas riekstiem, kokosriekstiem, lazdu riekstiem, Makadāmijas riekstiem, pekanriekstiem, pīniju riekstiem, pistācijām, valriekstiem un citiem koku riekstiem, un Iestāde secināja, ka šo datu trūkuma problēma ir pietiekami novērsta<sup>(2)</sup>. Tāpēc šiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie spēkā esošie MAL būtu jāsauglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvītiro prasība iesniegt papildu informāciju. Tomēr attiecībā uz griķiem un citiem pseidograudaugiem šāda informācija par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem netika iesniegta, un Iestāde secināja, ka tādējādi datu trūkuma problēma nav pietiekami novērsta un ka riska pārvaldītāji var apsvērt minēto MAL aizstāšanu ar noteikšanas robežu<sup>(3)</sup>. Tāpēc attiecībā uz šiem produktiem ir lietderīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā MAL saglabāt noteikšanas robežā un no minētā pielikuma dzēst prasību iesniegt papildu informāciju.
- (4) Attiecībā uz azoksistrobīnu pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju sniedza par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem attiecībā uz salātu baldriņiem, platlapu cigoriņiem/endīvijām, kressalātiem un citiem dīgstiem un dzinumiem, sējas pazvērītēm / rukolas salātiem, brūnajām sinepēm un augu (tostarp *Brassica* ģints sugu) jaunajām lapiņām. Iestāde secināja, ka šo datu trūkuma problēma ir pietiekami novērsta<sup>(4)</sup>, un, pamatojoties uz jauno informāciju, ierosināja MAL minētajiem produktiem pazemināt. Tāpēc minētajiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā esošie MAL būtu jānosaka Iestādes norādītajā līmenī un no minētā pielikuma būtu jāsvītiro prasība iesniegt papildu informāciju. Kopā ar apstipriņošajiem datiem pieteikuma iesniedzējs saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 6. pantu iesniedza arī pieteikumu par spēkā esošo azoksistrobīna MAL mainīšanu salātos, un Iestāde ieteica<sup>4</sup> šim produktam MAL pazemināt. Tāpēc attiecībā uz salātiem būtu jānosaka Iestādes noteiktais MAL. 12. pantā paredzētās pārskatīšanas gaitā Iestāde bija konstatējusi, ka trūkst datu par metabolītu L1,

<sup>(1)</sup> OV L 70, 16.3.2005., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D*. EFSA Journal 2014;12(9):3812.

<sup>(3)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb*. EFSA Journal 2021;19(10):6910.

<sup>(4)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin*. EFSA Journal 2020;18(8):6231.

L4 un L9 toksiskuma profilu cūkām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), liellopiem (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), aitām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), kazām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), māļputniem (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), pienam (liellopu, aitu, kazu, zirgu) un putnu olām. Šādu informāciju pieteikuma iesniedzējs neiesniedza<sup>4</sup>. Iestāde secināja<sup>4</sup>, ka šie metabolīti nav atrodamī uz muskuljiem, bet ka pieteikuma iesniedzējs nav sniedzis attiecīgā toksiskuma profila pilnu raksturojumu un ka riska pārvaldītājiem ar to turpmāk jārēķinās, ņemot vērā, ka spēkā esošie MAL attiecībā uz šiem produktiem atspoguļo Pārtikas kodeksā noteiktos maksimālos atlieku līmeņus (CXL). Tāpēc šiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie spēkā esošie MAL būtu jāsauglabā un minētajā pielikumā būtu jāsauglabā prasība iesniegt papildu informāciju.

- (5) Attiecībā uz cihalofopbutilu pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par analītiskām metodēm attiecībā uz rīsiem, un Iestāde secināja, ka šo datu trūkuma problēma ir pietiekami novērsta<sup>(5)</sup>. Tāpēc šim produktam Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautais spēkā esošais MAL būtu jāsauglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvīturo prasība iesniegt papildu informāciju.
- (6) Attiecībā uz cimoksanilu pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem attiecībā uz galda vīnogām, vīna vīnogām, salātiem un spinātiem. Iestāde secināja, ka šo datu trūkuma problēma ir pietiekami novērsta<sup>(6)</sup>, un ierosināja MAL minētajiem produktiem saglabāt vai pazemināt. Tāpēc minētajiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie MAL būtu jānosaka Iestādes norādītajā līmenī un no minētā pielikuma būtu jāsvīturo prasība iesniegt papildu informāciju. Iestāde secināja<sup>6</sup>, ka datu par analītiskām metodēm attiecībā uz zaļu tējām un apiņiem un par stabilitāti uzglabāšanā attiecībā uz pākšaugiem, zaļu tējām un apiņiem joprojām trūkst un ka MAL attiecībā uz minētajiem produktiem būtu jāsauglabā noteikšanas robežā. Tāpēc minētajiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie MAL būtu jānosaka Iestādes norādītajā līmenī un no minētā pielikuma būtu jāsvīturo prasība iesniegt papildu informāciju.
- (7) Attiecībā uz fenheksamīdu pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju nav iesniedzis par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem un labas lauksaimniecības prakses parametriem attiecībā uz kivi. Taču Iestāde secināja, ka pieprasītā informācija vairs nav vajadzīga<sup>(7)</sup>, jo izvērtēšana tika veikta saskaņā ar vecākām datu prasībām, tāpēc turpmāki atlieku noteikšanas izmēģinājumi un informācija par labu lauksaimniecības praksi vairs nav vajadzīga. Tāpēc šim produktam Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautais spēkā esošais MAL būtu jāsauglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvīturo prasība iesniegt papildu informāciju.
- (8) Attiecībā uz flazasulfuronu pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par stabilitāti uzglabāšanā attiecībā uz galda olīvām un olīvām pārstrādei eļļā, un Iestāde secināja, ka šo datu trūkuma problēma ir pietiekami novērsta<sup>(8)</sup>. Tāpēc šiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie spēkā esošie MAL būtu jāsauglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvīturo prasība iesniegt papildu informāciju.
- (9) Attiecībā uz florasulam [florazulāmu] pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par analītiskām metodēm attiecībā uz liellopiem (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), aitām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), kazām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem) un pienam (liellopu, aitu, kazu, zirgu), un Iestāde secināja, ka šo datu trūkums bija pietiekami novērsts<sup>(9)</sup>. Tāpēc minētajiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie spēkā esošie MAL būtu jāsauglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvīturo prasība iesniegt papildu informāciju.

<sup>(5)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl)*. EFSA Journal 2015; 13(1):3943.

<sup>(6)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil*. EFSA Journal 2019; 17(10):5823.

<sup>(7)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb*. EFSA Journal 2021;19(10):6910.

<sup>(8)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron*. EFSA Journal 2016;14(8):4575.

<sup>(9)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam*. EFSA Journal 2015;13(1):3984.

- (10) Attiecībā uz fluroksipiru pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par analītiskām metodēm, stabilitāti uzglabāšanā, intervālu pirms ražas novākšanas un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem attiecībā uz āboliem un sīpoliem. Pieteikuma iesniedzējs iesniedza arī papildu informāciju par analītisko metodi, kas izmantota atlieku noteikšanas izmēģinājumos attiecībā uz timiānu. Iestāde secināja, ka šo datu trūkums ir pietiekami novērsts <sup>(10)</sup> <sup>(11)</sup>. Tāpēc šiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie MAL būtu jānosaka Iestādes norādītajā līmenī un no minētā pielikuma būtu jāsvītro prasība iesniegt papildu informāciju. Iestāde secināja, ka problēma, ka trūkst šo datu par analītisko metodi attiecībā uz ķiplokiem un šalotēm, ir novērsta, taču attiecībā uz puraviem, graudaugiem, cukurniedrēm un zāļu tējām no ziediem, tā nav novērsta un ka turpmāk ar to ir jāreķinās riska pārvaldībā. Secināja arī to, ka problēma ar trūkstošiem datiem par stabilitāti uzglabāšanā un metabolismu cukām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), liellopiem (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), aitām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem), kazām (muskuljiem, taukaudiem, aknām, nierēm, pārtikai izmantojamiem subproduktiem) un pienam (liellopu, aitu, kazu, zirgu) ir novērsta tikai daļēji un ka turpmāk ar to ir jāreķinās riska pārvaldībā. Galīgajā pārskata ziņojumā <sup>(12)</sup> par šo vielu tika secināts, ka pieejamie dati ir pietiekami, lai novērstu arī šo datu trūkumu. Tāpēc šiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie MAL būtu jā saglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvītro prasība iesniegt papildu informāciju.
- (11) Attiecībā uz iprovalikarbu šāda informācija par salātu, platlapu cigoriņu/endīviņu un sējas pazvērišu / rukolas salātu kultūru metabolismu netika iesniegta, un Iestāde secināja, ka iepriekš konstatētā datu trūkuma problēma līdz ar to nav novērsta <sup>(13)</sup> un ka riska pārvaldītāji var apsvērt minētos MAL aizstāt ar noteikšanas robežu. Tāpēc attiecībā uz šiem produktiem ir lietderīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā MAL noteikt īpatnējā noteikšanas robežā un no minētā pielikuma dzēst prasību iesniegt papildu informāciju.
- (12) Attiecībā uz siltiofamū pieteikuma iesniedzējs šādu informāciju iesniedza par analītiskām metodēm attiecībā uz miežiem, rudziem un kviešiem, un Iestāde secināja, ka šo datu trūkuma problēma ir pietiekami novērsta <sup>(14)</sup>. Tāpēc šiem produktiem Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā iekļautie spēkā esošie MAL būtu jā saglabā un no minētā pielikuma būtu jāsvītro prasības iesniegt papildu informāciju.
- (13) Par vajadzību atsevišķas noteikšanas robežas koriģēt Komisija apspriedās ar Eiropas Savienības references laboratorijām. Laboratorijas secināja, ka attiecībā uz atsevišķiem produktiem tehnikas attīstība ļauj noteikt zemākas noteikšanas robežas.
- (14) Par jaunajiem MAL Pasaules Tirdzniecības organizācijā notika apspriedes ar Savienības tirdzniecības partneriem, un to komentāri ir ņemti vērā.
- (15) Tāpēc Regula (EK) Nr. 396/2005 būtu attiecīgi jāgroza.
- (16) Lai nodrošinātu, ka normāli norisinās produktu tirdzniecība, pārstrāde un patēriņš, attiecībā uz produktiem, kuri ražoti pirms attiecīgo MAL grozīšanas un par kuriem informācija liecina, ka tiek saglabāts augsts patērētāju aizsardzības līmenis, šajā regulā būtu jāparedz pārejas pasākumi.
- (17) Pirms grozīto MAL piemērošanas būtu jāparedz pietiekami ilgs laiks, lai dalībvalstis, trešās valstis un pārtikas apritē iesaistītie uzņēmēji varētu sagatavoties no MAL grozījumiem izrietošo jauno prasību izpildei.

<sup>(10)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fluroxypyr*. *EFSA Journal* 2019;17(9):5816.

<sup>(11)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Modification of the existing maximum residue levels for fluroxypyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers*. *EFSA Journal* 2020;18(10):6273.

<sup>(12)</sup> SANCO/11019/2011 rev.5, "Final Review report for the active substance fluroxypyr finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 17 June 2011 in view of the approval of fluroxypyr as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009", 2017. gada 23. marts, [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as\\_id=734](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734)

<sup>(13)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb*. *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

<sup>(14)</sup> Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance siltiofam*. *EFSA Journal* 2016;14(8):4574.

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

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

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

*2. pants*

Regula (EK) Nr. 396/2005 redakcijā, kāda pastāv pirms grozījumiem, kas izdarīti ar šo regulu, joprojām tiek piemērota produktiem, kuri Savienībā ražoti vai tajā importēti pirms 2023. gada 25. februāra.

*3. pants*

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

To piemēro no 2023. gada 25. februāra.

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

Briselē, 2022. gada 3. augustā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā slejas par 2,4-D, azoksistrobīnu, cihalofopbutilu, cimoksanilu, fenheksamīdu, flazasulfuronu, florasulamu, fluroksipiru, iprovalikarbu un siltiofamu aizstāj ar šādām:

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

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MĀL (*)	2,4-D (2,4-D, tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā 2,4-D)	Azoksistrobīns	Cihalofopbutils	Cimoksanils	Fenheksamīds (F)	Flazasulfurons	Florasulāms	Fluroksipirs (fluroksipira, tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā fluroksipirs) (R)	Iprovalikarbs	Siltiofams
010000	<b>SVAIGI VAI SALDĒTI AUGĻI; KOKU RIEKSTI</b>						0,01 (*)	0,01 (*)			
0110000	<b>Citrusaugļi</b>	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Greipfrūti										
0110020	Apelsīni										
0110030	Citroni										
0110040	Laimi										
0110050	Mandarīni										
0110990	Citi (2)										
0120000	<b>Koku rieksti</b>	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandeles		0,01								
0120020	Brazīlijas rieksti		0,01								
0120030	Indijas rieksti		0,01								
0120040	Kastaņi		0,01								
0120050	Kokosrieksti		0,01								

0120060	Lazdu rieksti		0,01							
0120070	Makadāmijas rieksti		0,01							
0120080	Pekanrieksti		0,01							
0120090	Pīniju rieksti		0,01							
0120100	Pistācijas		1							
0120110	Valrieksti		0,01							
0120990	Citi (2)		0,01							
0130000	<b>Sēkleņi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Āboli							0,05 (*)		
0130020	Bumbieri							0,01 (*)		
0130030	Cidonijas							0,01 (*)		
0130040	Mespili							0,01 (*)		
0130050	Lokvas/Japānas mespili							0,01 (*)		
0130990	Citi (2)							0,01 (*)		
0140000	<b>Kauleņi</b>	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikozes					10				
0140020	Ķirši (saldie)					7				
0140030	Persiki					10				
0140040	Plūmes					2				
0140990	Citi (2)					0,01 (*)				
0150000	<b>Ogas un sīkie augļi</b>	0,1		0,02 (*)				0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	a) <b>vīnogas</b>		3		<b>0,05</b>	15			2	
0151010	Galda vīnogas									
0151020	Vīna vīnogas									
0152000	b) <b>zemenes</b>		10		0,01 (*)	10			0,01 (*)	
0153000	c) <b>ogas uz dzinumiem</b>		5		0,01 (*)	15			0,01 (*)	
0153010	Kazenes									
0153020	Ziemeļu kaulenes									

0153030	Avenes (sarkanās un dzeltenās)									
0153990	Citi (2)									
0154000	<b>d) citi sīkie augļi un ogas</b>				0,01 (*)				0,01 (*)	
0154010	Zilenes		5			20				
0154020	Dzērvenes		0,5			20				
0154030	Jāņogas (baltās un sarkanās) un upenes		5			20				
0154040	Ērkšķogas (dzeltenās, sarkanās un zaļās)		5			20				
0154050	Mežrožu paaugļi		5			5				
0154060	Zīdkoka ogas (baltās un melnās)		5			5				
0154070	Vilkābeles ogas		5			15				
0154080	Plūškoka ogas		5			5				
0154990	Citi (2)		5			0,01 (*)				
0160000	<b>Dažādi augļi</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	<b>a) ar ēdamu mizu</b>					0,01 (*)				
0161010	Dateles		0,01 (*)							
0161020	Vīģes		0,01 (*)							
0161030	Galda olīvas		0,01 (*)							
0161040	Kumkvati		0,01 (*)							
0161050	Karambolas		0,1							
0161060	Hurmas		0,01 (*)							
0161070	Javas salas plūmes		0,01 (*)							
0161990	Citi (2)		0,01 (*)							
0162000	<b>b) mazi, ar neēdamu mizu</b>									
0162010	Kivi augļi (dzelteni, sarkani un zaļi)		0,01 (*)			15				
0162020	Liči		0,01 (*)			0,01 (*)				
0162030	Pasifloru augļi		4			0,01 (*)				
0162040	Opuncijas		0,3			0,01 (*)				
0162050	Hrizofilas		0,01 (*)			0,01 (*)				

0162060	Amerikas hurmas		0,01 (*)			0,01 (*)					
0162990	Citi (2)		0,01 (*)			0,01 (*)					
0163000	<b>c) lieli, ar neēdamu mizu</b>					0,01 (*)					
0163010	Avokado		0,01 (*)								
0163020	Banāni		2								
0163030	Mango		4								
0163040	Papaijas		0,3								
0163050	Granātāboli		0,01 (*)								
0163060	Čerimojas		0,01 (*)								
0163070	Gvajaves		0,01 (*)								
0163080	Ananasi		0,01 (*)								
0163090	Maizeskoka augļi		0,01 (*)								
0163100	Duriāni		0,01 (*)								
0163110	Guanabanas		0,01 (*)								
0163990	Citi (2)		0,01 (*)								
0200000	<b>SVAIGI VAI SALDĒTI DĀRŽEŅI</b>										
0210000	<b>Sakņu un bumbuļu dārzeņi</b>			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	<b>a) kartupeļi</b>	0,2	7								
0212000	<b>b) tropiskie sakņu un bumbuļu dārzeņi</b>	0,05 (*)	1								
0212010	Manioki										
0212020	Batātes										
0212030	Jamsi										
0212040	Marantas										
0212990	Citi (2)										
0213000	<b>c) citi sakņu un bumbuļu dārzeņi, izņemot cukurbietes</b>	0,05 (*)									
0213010	Galda bietes		1								
0213020	Burkāni		1								
0213030	Sakņu selerijas		1								



0213040	Mārrutki		1								
0213050	Topinambūri		1								
0213060	Pastinaki		1								
0213070	Sakņu pētersīļi		1								
0213080	Redīsi		1,5								
0213090	Puravlapu ploštbarži		1								
0213100	Kāļi		1								
0213110	Rāceņi		1								
0213990	Citi (2)		1								
0220000	<b>Sīpolu dārzeņi</b>	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Ķiploki					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220020	Sīpoli					0,8			0,05 (*)	0,1	
0220030	Šalotes					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220040	Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0220990	Citi (2)					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000	<b>Augļu dārzeņi</b>	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	a) <b>nakteņu dzimtas augi un malvu dzimtas augi</b>		3								
0231010	Tomāti				0,4	2				0,7	
0231020	Dārzeņpipari/paprika				0,01 (*)	3				0,01 (*)	
0231030	Baklažāni				0,3	2				0,01 (*)	
0231040	Okra/"Dāmu pirkstiņi"				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0231990	Citi (2)				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0232000	b) <b>ķirbjaugi ar ēdamu mizu</b>		1		0,08	1				0,1	
0232010	Gurķi										
0232020	Pipargurķīši										
0232030	Tumšzaļie kabači										
0232990	Citi (2)										
0233000	c) <b>ķirbjaugi ar neēdamu mizu</b>		1		0,4	0,01 (*)					

0233010	Melones									0,2	
0233020	Ķirbji									0,01 (*)	
0233030	Arbūzi									0,2	
0233990	Citi (2)									0,01 (*)	
0234000	d) <b>cukurkukurūza</b>		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0239000	e) <b>citi augļu dārzeņi</b>		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0240000	<b>Krustziežu dārzeņi (izņemot krustziežu dzimtas augu saknes un jaunās lapiņas)</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <b>ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi</b>		5								
0241010	Brokoļi										
0241020	Ziedkāposti										
0241990	Citi (2)										
0242000	b) <b>galviņu krustzieži</b>		5								
0242010	Briseles kāposti										
0242020	Galviņkāposti										
0242990	Citi (2)										
0243000	c) <b>lapu krustzieži</b>		6								
0243010	Ķīnas kāposti										
0243020	Lapu kāposti										
0243990	Citi (2)										
0244000	d) <b>kolrābji</b>		5								
0250000	<b>Lapu dārzeņi, garšaugi un ēdami ziedi</b>										
0251000	a) <b>salāti un salātveidīgie</b>	0,05 (*)	10	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Salātu baldriņi				0,01 (*)						
0251020	Salāti				0,03						
0251030	Platlapu cigoriņi/endīvijas				0,01 (*)						
0251040	Kressalāti un citi dīgsti un dzinummi				0,01 (*)						
0251050	Barbarejas				0,01 (*)						
0251060	Sējas pazvērītes/rukolas salāti				0,01 (*)						

0251070	Brūnās sinepes				0,01 (*)						
0251080	Augu (tostarp Brassica ģints sugu) jaunās lapiņas				0,01 (*)						
0251990	Citi (2)				0,01 (*)						
0252000	<b>b) spināti un tiem līdzīgu augu lapas</b>	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spināti				<b>0,9</b>						
0252020	Anakampseras				0,01 (*)						
0252030	Mangoldi/lapu bietes				0,01 (*)						
0252990	Citi (2)				0,01 (*)						
0253000	<b>c) vīnogulāju lapas</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) ūdenskreses</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) lapu cigoriņi</b>	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) garšaugi un ēdami ziedi</b>	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kārvele								0,02 (*)		
0256020	Maurloki								0,5		
0256030	Lapu selerijas								0,3		
0256040	Pētersīļi								0,3		
0256050	Salvija								0,02 (*)		
0256060	Rozmarīns								0,02 (*)		
0256070	Timiāns								2		
0256080	Baziliks un ēdamie ziedi								0,3		
0256090	Lauru lapas								0,02 (*)		
0256100	Estragons								0,02 (*)		
0256990	Citi (2)								0,02 (*)		
0260000	<b>Pākšaugi</b>	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Pupas (ar pākstīm)				0,05 (*)	15					
0260020	Pupas (bez pākstīm)				0,05 (*)	0,01 (*)					
0260030	Zirņi (ar pākstīm)				0,15	0,01 (*)					
0260040	Zirņi (bez pākstīm)				0,05 (*)	0,01 (*)					

0260050	Lēcas				0,01 (*)	0,01 (*)					
0260990	Citi (2)				0,01 (*)	0,01 (*)					
0270000	<b>Stublāju dārzeņi</b>	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Sparģeļi		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270020	Lapu artišoki		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270030	Selerijas		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270040	Fenheļi		10		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270050	Artišoki		5		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270060	Puravi		10		0,02				0,3		
0270070	Rabarberi		0,6		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270080	Bambusa dzinumi		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270090	Palmu serdes		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270990	Citi (2)		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0280000	<b>Sēnes, sūnas un ķērpji</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultivētās sēnes										
0280020	Savvaļas sēnes										
0280990	Sūnas un ķērpji										
0290000	<b>Alģes un prokarioti</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>PĀKŠAUGI</b>	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Pupas										
0300020	Lēcas										
0300030	Zirņi										
0300040	Lupīnas										
0300990	Citi (2)										
0400000	<b>EIĻAS AUGU SĒKLAS UN AUGĻI</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	<b>Eiļas augu sēklas</b>										
0401010	Linsēklas		0,4								
0401020	Zemesrieksti		0,2								

0401030	Magoņu sēklas		0,5								
0401040	Sezama sēklas		0,01 (*)								
0401050	Saulespuķu sēklas		0,5								
0401060	Rapšu sēklas		0,5								
0401070	Sojas pupas		0,5								
0401080	Sinepju sēklas		0,5								
0401090	Kokvilnas sēklas		0,7								
0401100	Ķirbju sēklas		0,01 (*)								
0401110	Saflora sēklas		0,4								
0401120	Gurķenes sēklas		0,4								
0401130	Sējas idras sēklas		0,5								
0401140	Kaņepju sēklas		0,01 (*)								
0401150	Rīcinauga sēklas		0,01 (*)								
0401990	Citi (2)		0,01 (*)								
0402000	<b>Eļļas augu augļi</b>										
0402010	Olīvas eļļas ražošanai		0,01 (*)								
0402020	Eļļas palmas kodoli		0,01 (*)								
0402030	Eļļas palmas augļi		0,03								
0402040	Kapoki		0,01 (*)								
0402990	Citi (2)		0,01 (*)								
0500000	<b>GRAUDAUGI</b>			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Mieži	0,05 (*)	1,5						0,1		
0500020	Griķi un citi pseidograudaugi	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0500030	Kukurūza	0,05 (*)	0,02						0,05 (*)		
0500040	Prosa	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0500050	Auzas	0,05 (*)	1,5						0,1		
0500060	Rīsi	0,1	5						0,01 (*)		
0500070	Rudzi	2	0,5						0,1		

0500080	Sorgo	0,05 (*)	10						0,05 (*)		
0500090	Kvieši	2	0,5						0,1		
0500990	Citi (2)	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0600000	<b>TĒJAS, KAFIJA, ZĀĻU TĒJAS, KAKAO UN CERATONIJAS</b>	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Tējas</b>		0,05 (*)						0,05 (*)		
0620000	<b>Kafijas pupiņas</b>		0,03						0,05 (*)		
0630000	<b>Zāļu tējas no</b>										
0631000	a) <b>ziediem</b>		60						2		
0631010	Kumelīte										
0631020	Hibisks										
0631030	Roze										
0631040	Jasmīns										
0631050	Liepa										
0631990	Citi (2)										
0632000	b) <b>lapām un garšaugiem</b>		60						0,05 (*)		
0632010	Zemenes										
0632020	Roibosa krūms										
0632030	Mate										
0632990	Citi (2)										
0633000	c) <b>saknēm</b>		0,3						0,05 (*)		
0633010	Baldriāns										
0633020	Žeņšēns										
0633990	Citi (2)										
0639000	d) <b>jebkurām citām auga daļām</b>		0,05 (*)						0,05 (*)		
0640000	<b>Kakao pupiņas</b>		0,05 (*)						0,05 (*)		
0650000	<b>Ceratonija/ceratonijas augļi</b>		0,05 (*)						0,05 (*)		
0700000	<b>APIŅI</b>	0,1 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>GARŠVIELAS</b>										

0810000	<b>Sēklas</b>	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anīsa sēklas										
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 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Jamaikas pipari										
0820020	Sičuānas pipari										
0820030	Ļavas 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 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanēlis										
0830990	Citi (2)										
0840000	<b>Saknes vai sakneņi</b>										
0840010	Lakricas sakne	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingvers (10)										
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

0840040	Mārrutki (11)										
0840990	Citi (2)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Pumpuri</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Krustnagliņas										
0850020	Kaperi										
0850990	Citi (2)										
0860000	<b>Ziedu driksnas</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safrāns										
0860990	Citi (2)										
0870000	<b>Sēklsedzes</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatrieksta miza										
0870990	Citi (2)										
0900000	<b>AUGI CUKURA RAŽOŠANAI</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Cukurbiešu saknes		5						0,01 (*)		
0900020	Cukurniedres		0,05						0,05 (*)		
0900030	Cigoriņu saknes		0,09						0,01 (*)		
0900990	Citi (2)		0,01 (*)						0,01 (*)		
1000000	<b>DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI – SAUSZEMES DZĪVNIEKI</b>										
1010000	<b>Audi</b>			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <b>cūku</b>										
1011010	Muskuļi	0,2	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1011020	Taukaudi	0,2	0,05 (+)						0,04		
1011030	Aknas	5	0,07 (+)						0,04		
1011040	Nieres	5	0,07 (+)						0,06		
1011050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	5	0,07 (+)						0,06		
1011990	Citi (2)	5	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1012000	b) <b>liellopu</b>										



1012010	Muskuļi	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1012020	Taukaudi	0,2	0,05 (+)					0,06		
1012030	Aknas	5	0,07 (+)					0,07		
1012040	Nieres	5	0,07 (+)					0,3		
1012050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	5	0,07 (+)					0,3		
1012990	Citi (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013000	<b>c) aitu</b>									
1013010	Muskuļi	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013020	Taukaudi	0,2	0,05 (+)					0,06		
1013030	Aknas	5	0,07 (+)					0,07		
1013040	Nieres	5	0,07 (+)					0,3		
1013050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	5	0,07 (+)					0,3		
1013990	Citi (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014000	<b>d) kazu</b>									
1014010	Muskuļi	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014020	Taukaudi	0,2	0,05 (+)					0,06		
1014030	Aknas	5	0,07 (+)					0,07		
1014040	Nieres	5	0,07 (+)					0,3		
1014050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	5	0,07 (+)					0,3		
1014990	Citi (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1015000	<b>e) zirgu</b>									
1015010	Muskuļi	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)		
1015020	Taukaudi	0,2	0,05					0,06		
1015030	Aknas	5	0,07					0,07		
1015040	Nieres	5	0,07					0,3		
1015050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	5	0,07					0,3		

1015990	Citi (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	<b>f) mājputnu</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1016010	Muskuļi		(+)								
1016020	Taukaudi		(+)								
1016030	Aknas		(+)								
1016040	Nieres		(+)								
1016050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)		(+)								
1016990	Citi (2)		(+)								
1017000	<b>g) citu lauksaimniecības dzīvnieku</b>										
1017010	Muskuļi	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Taukaudi	0,2	0,05						0,06		
1017030	Aknas	5	0,07						0,07		
1017040	Nieres	5	0,07						0,3		
1017050	Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)	5	0,07						0,3		
1017990	Citi (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	<b>Piens</b>	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Liellopi		(+)								
1020020	Aitas		(+)								
1020030	Kazas		(+)								
1020040	Zirgi		(+)								
1020990	Citi (2)		(+)								
1030000	<b>Putnu olas</b>	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Vistas		(+)								
1030020	Pīles		(+)								
1030030	Zosis		(+)								
1030040	Paipalas		(+)								
1030990	Citi (2)		(+)								

1040000	<b>Medus un pārējie biškopības produkti (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Abinieki un rūpuļi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Sauszemes bezmugurkaulnieki</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Sauszemes savvaļas mugurkaulnieki</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1100000	<b>DZĪVNIĒKU IZCELSMES PRODUKTI – ZĪVIS, ZIVJU PRODUKTI UN CITI JŪRAS UN SALDŪDENS PĀRTIKAS PRODUKTI (8)</b>										
1200000	<b>KULTŪRAUGI VAI KULTŪRAUGU DAĻAS, KO IZMANTO VIENĪGI DZĪVNIĒKU BARĪBAI (8)</b>										
1300000	<b>APSTRĀDĀTI PĀRTIKAS PRODUKTI (9)</b>										

(\*) Analītiski nosakāmais daudzums.

(\*\*) Pesticīda un koda kombinācija, uz kuru attiecas MAL, kas noteikts III pielikuma B daļā.

(†) Jāiekļauj atsaucē uz I pielikumu, kurā redzams pilnīgs to augu un dzīvnieku izcelsmes produktu saraksts, kam piemēro MAL.

(F) = šķīst taukos.

#### Azoksistrobīns

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par metabolītu toksicitāti nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā tiks iesniegta līdz 2024.gada 5.augustam, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam netiks iesniegta.

1011000 a) cūku

1011010 Muskuļi

1011020 Taukaudi

1011030 Aknas

1011040 Nieres

1011050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1011990 Citi (2)

1012000 b) liellopu

1012010 Muskuļi

1012020 Taukaudi

1012030 Aknas

1012040 Nieres

1012050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1012990 Citi (2)

1013000 c) aitu

1013010 Muskuļi

1013020 Taukaudi

1013030 Aknas

1013040 Nieres

1013050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1013990 Citi (2)

1014000 d) kazu

1014010 Muskuļi

1014020 Taukaudi

1014030 Aknas

1014040 Nieres

1014050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1014990 Citi (2)

1016000 f) mājiņputnu

1016010 Muskuļi

---

1016020 Taukaudi  
1016030 Aknas  
1016040 Nieres  
1016050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)  
1016990 Citi (2)  
1020000 Piens  
1020010 Liellopi  
1020020 Aitas  
1020030 Kazas  
1020040 Zirgi  
1020990 Citi (2)  
1030000 Putnu olas  
1030010 Vistas  
1030020 Pīles  
1030030 Zosis  
1030040 Paipalas  
1030990 Citi (2)

**Fluroksipirs (fluroksipira, tā sāļu, esteru un konjugātu summa, izteikta kā fluroksipirs) (R)**

(R) = atlieku definīcija atšķiras šādām pesticīda un koda kombinācijām:

fluroksipirs – kods 1000000, izņemot 1040000: fluroksipirs (fluroksipira un tā sāļu summa, izteikta kā fluroksipirs).”

---