

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2022/1363,

3. august 2022,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa seoses 2,4-D, asoksüstrobiini, butüülsühalofopi, tsümoksaniili, fenheksamiidi, flasasulfurooni, florasulaami, fluoksüüüri, iprovalikarbi ja siltiofaami jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a ja artikli 49 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) 2,4-D, asoksüstrobiini, butüülsühalofopi, tsümoksaniili, fenheksamiidi, flasasulfurooni, florasulaami, fluoksüüüri, iprovalikarbi ja siltiofaami jääkide piirnormid on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas.
- (2) Kõnealuste jääkide piirnormide läbivaatamise käigus kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 12 tegi Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) kindlaks, et teave teatavate toodete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Olemasolev teave oli toiduohutusameti jaoks piisav, et teha ettepanek tarbijatele ohutute jääkide piirnormide kohta, ning kõnealuse määruse II lisas näidati ära andmelüngad, täpsustades kuupäeva, mil kavandatud jääkide piirnormide toetuseks tuleb toiduohutusametile esitada puuduv teave.
- (3) 2,4-D kohta esitas taotleja sellise teabe analüüsimeetodite kohta mandlite, brasiilia pähklike, kašupähklite, kookospähklite, sarapuupähklite, makadaamiapähklite, pekanipähklite, piiniapähklite, pistaatsiapähklite, kreeka pähklike ja muude pähklike puhul ning toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud ⁽²⁾. Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnormid ning täiendada teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta. Tatra ja muu ebateravilja puhul sellist teavet jäagikatsete kohta siiski ei esitatud ja toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk ei ole seega piisaval määral kõrvaldatud ja riskijuhid võivad kaaluda asendada kõnealuste jääkide piirnormid avastamispiiriga ⁽³⁾. Seepärast on asjakohane säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas nende saaduste puhul jääkide piirnormina avastamispiir ja jätta kõnealusest lisast välja täiendada teabe esitamise nõue.
- (4) Asoksüstrobiini kohta esitas taotleja teabe jäagikatsete kohta põldkännaku, sileda endiiviasiguri / eskariooli, salatkressi ning muude idandite ja võrsete, põld-võõrkapsa / rukola, kapsas-lehtsinipi, noorlehtedega põllukultuuride (sh *Brassica* liigid) puhul. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud, ⁽⁴⁾ ja tegi ettepaneku vähendada kõnealuste toodete puhul jääkide piirnorme vastavalt uuele teabele. Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas jääkide piirnormid toiduohutusameti määratud tasemel ning täiendada teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta. Taotleja esitas koos kinnitavate andmetega vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artiklile 6 ka taotluse muuta asoksüstrobiini jääkide kehtivaid piirnorme aedsalati puhul ning toiduohutusamet soovitas selle saaduse puhul jääkide piirnormi vähendada⁴. Seepärast tuleks aedsalati puhul kehtestada jääkide piirnorm toiduohutusameti poolt kindlaks määratud tasemel. Toiduohutusamet tuvastas artikli 12 kohase läbivaatamise käigus andmelünga seoses

⁽¹⁾ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

⁽²⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D“. EFSA Journal 2014;12(9):3812 („Järeldused toimeaine 2,4-D pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“).

⁽³⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb“ („Kinnitavate andmete puudumine pärast artikli 12 kohast jääkide piirnormide läbivaatamist 2,4-D, fenheksamiidi ja iprovalikarbi puhul“). EFSA Journal 2021;19(10):6910.

⁽⁴⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin“ („Kinnitavate andmete hindamine pärast kehtivate asoksüstrobiini jääkide piirnormide läbivaatamist ja muutmist kooskõlas artikliga 12“) EFSA Journal 2020;18(8):6231.

metaboliitide L1, L4 ja L9 toksikoloogilise profiiliga sigade (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), veiste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), lammaste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), kitsede (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), kodulindude (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), piima (veised, lambad, kitsed, hobused) ja linnunade puhul. Taotleja vastavat teavet ei esitanud⁴. Toiduohutusamet jõudis järeldusele,⁴ et kõnealuseid metaboliite ei esine lihaskoes, kuid taotleja ei ole esitanud nende toksikoloogiliste omaduste täielikku kirjeldust ning et riskijuhtijatel on vaja asjaolusid täiendavalt kaaluda, võttes arvesse, et nende saaduste puhul kehtivad jääkide piirnormid vastavad Codex'i jääkide piirnormidele. Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnormid ning lisas tuleks jätta alles täiendava teabe esitamise nõue.

- (5) Butüülsühalofopi kohta esitas taotleja teabe analüüsimeetodite kohta riisi puhul ning toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud (⁵). Seepärast tuleks selle saaduse puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnorm ning täiendava teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta.
- (6) Tsumoksaniili kohta esitas taotleja teabe jäägikatsete kohta lauaviinamarjade, veiniviinamarjade, aedsalati ja spinati puhul. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud, (⁶) ja tegi ettepaneku säilitada senisel tasemel või vähendada kõnealuste toodete puhul jääkide piirnorme. Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas jääkide piirnormid toiduohutusameti määratud tasemel ning täiendava teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta. Toiduohutusamet jõudis järeldusele,⁶ et andmelünki seoses analüüsimeetoditega taimeteede ja humala puhul ning püsivusega kaunviljade, taimeteede ja humala puhul ei ole kõrvaldatud ning et nimetatud saaduste puhul tuleks jääkide piirnormid säilitada avastamispiiri tasemel. Seepärast tuleks nende saaduste puhul kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas jääkide piirnormid toiduohutusameti määratud tasemel ning täiendava teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta.
- (7) Fenheksamiidi kohta ei esitatud teavet jäägikatsete ja hea põllumajandustava näitajate osas kiivide puhul (rohelised, punased, kollased). Toiduohutusamet jõudis aga järeldusele, et nõutud teave ei ole enam vajalik, (⁷) sest hindamine toimus vanemate andmenüete alusel, mistõttu ei ole täiendavad jäägikatsed ja teave hea põllumajandustava kohta enam vajalikud. Seepärast tuleks nimetatud saaduse puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnorm ning täiendava teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta.
- (8) Flasasulfurooni kohta esitas taotleja teabe püsivuse kohta lauoliivide ja õli tootmiseks kasutatavate oliivide säilitamisel ning toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud (⁸). Seepärast tuleks nende saaduste puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnormid ning täiendava teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta.
- (9) Florasulaami kohta esitas taotleja teabe analüüsimeetodite kohta veiste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), lammaste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), kitsede (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups) ja piima (veised, lambad, kitsed, hobused) puhul ning amet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud (⁹). Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnormid ning täiendava teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta.

(⁴) Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl)“ („Järeldused toimeaine tsühalofopi pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta (hinnatud butüülsühalofopina)“) EFSA Journal 2015; 13(1):3943.

(⁵) Euroopa Toiduohutusamet, „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil“ („Kinnitavate andmete hindamine seoses tsumoksaniili jääkide piirnormide läbivaatamisega kooskõlas artikliga 12“) EFSA Journal 2019; 17(10):5823.

(⁶) Euroopa Toiduohutusamet, „Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb“ („Kinnitavate andmete puudumine pärast artikli 12 kohast jääkide piirnormide läbivaatamist 2,4-D, fenheksamiidi ja iprovalikarbi puhul“) EFSA Journal 2021;19(10):6910.

(⁷) Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron“ („Järeldused toimeaine flasasulfurooni pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“), EFSA Journal 2016;14(8):4575.

(⁸) Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam“ („Järeldused toimeaine florasulaami pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“), EFSA Journal 2015;13(1):3984.

- (10) Fluroksüüpüüri kohta esitas taotleja teabe analüüsimeetodite, säilivuse, koristuseelse ooteaja ning jäägikatsete osas õunte ja sibulate puhul. Taotleja esitas ka lisateavet aed-liivatee jäägikatsetes kasutatud analüüsimeetodi kohta. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelüngad on piisaval määral kõrvaldatud⁽¹⁰⁾ (11). Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas jääkide piirnormid toiduohutusameti määratud tasemel ning täiendada teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk seoses analüüsimeetodiga küüslaugu ja pesasibula puhul on kõrvaldatud, kuid porrulaugu, teravilja, õitest taimeteede ja suhkruroo puhul ei ole andmelünk kõrvaldatud ning et on vaja täiendavalt kaaluda riskijuhtimist. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et andmelüngad seoses säilivuse ja metabolismiga sigade (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), veiste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), lammaste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups), kitsede (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups) ja piima (veised, lambad, kitsed, hobused) puhul on kõrvaldatud ainult osaliselt ning et on vaja täiendavalt kaaluda riskijuhtimist. Fluroksüüpüüri käsitlevas lõplikus läbivaatamisaruandes⁽¹²⁾ jõuti järeldusele, et olemasolevad andmed on andmelünkade kõrvaldamiseks piisavad. Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnormid ning täiendada teabe esitamise nõue tuleks kõnealusest lisast välja jätta.
- (11) Iprovalikarbi kohta ei esitatud teavet põllukultuuride metabolismi kohta salati, sileda endiiviasiguri / eskariooli ja põld-võõrkapsa / rukola puhul ning toiduohutusamet jõudis järeldusele, et varem kindlaks tehtud andmelünk ei ole seega kõrvaldatud⁽¹³⁾ ning et riskijuhid võivad kaaluda kõnealuste jääkide piirnormide asendamist avastamispiiriga. Seepärast on asjakohane kehtestada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas nende saaduste puhul jääkide piirnormidena konkreetne avastamispiir ja jätta kõnealusest lisast välja nõue esitada lisateavet.
- (12) Siltiofaami kohta esitas taotleja teabe analüüsimeetodite kohta odra, rukki ja nisu puhul ning toiduohutusamet jõudis järeldusele, et andmelünk on piisaval määral kõrvaldatud⁽¹⁴⁾. Seepärast tuleks nimetatud saaduste puhul säilitada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas sätestatud jääkide piirnormid ning täiendada teabe esitamise nõuded tuleks kõnealusest lisast välja jätta.
- (13) Komisjon pidas teatavate määramispiiride kohandamise küsimuses nõu Euroopa Liidu referentlaboritega. Need laborid jõudsid järeldusele, et teatavate toodete puhul võimaldab tehnika areng sätestada madalamad määramispiirid.
- (14) Uute piirnormide suhtes on konsulteeritud Maailma Kaubandusorganisatsiooni vahendusel liidu kaubanduspartneritega ja nende märkusi on arvesse võetud.
- (15) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (16) Selleks et võimaldada toodete tavapärasel turustamisel, töötlemisel ja tarbimisel, tuleks käesoleva määrusega ette näha üleminekumeede selliste toodete jaoks, mis on toodetud enne jääkide piirnormide muutmist ja mille kohta on olemas teave, et tarbijate kõrgetasemeline kaitse on tagatud.
- (17) Jääkide muudetud piirnormide jõustumisele peaks eelnema piisav ajavahemik, mille jooksul liikmesriigid, kolmandad riigid ja toidukäitlejad saaksid valmistada nende piirnormide muutmistest tulenevate uute nõuete täitmiseks.

⁽¹⁰⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fluroxypyr“ („Kinnitavate andmete hindamine seoses fluroksüüpüüri jääkide piirnormide läbivaatamisega kooskõlas artikliga 12“) EFSA Journal 2019;17(9):5816.

⁽¹¹⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Modification of the existing maximum residue levels for fluroxypyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers“ („Fluroksüüpüüri jääkide kehtivate piirnormide muutmine murulaugu, lehtselleri, peterselli, aedliivatee ning võõrbasiliku ja söödavate õite puhul“) EFSA Journal 2020;18(10):6273.

⁽¹²⁾ „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”, 23 March 2017“ (SANCO/11019/2011 rev.5, „Lõplik läbivaatamisaruanne toimeaine fluroksüüpüüri kohta, mis esitati toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee 17. juuni 2011. aasta koosolekul seoses toimeaine fluroksüüpüüri heakskiitmisega vastavalt määrusele (EÜ) nr 1107/2009“, 23. märts 2017) https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734

⁽¹³⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb“ („Kinnitavate andmete puudumine pärast artikli 12 kohast jääkide piirnormide läbivaatamist 2,4-D, fenheksamiidi ja iprovalikarbi puhul“) EFSA Journal 2021;19(10):6910.

⁽¹⁴⁾ Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance silthiofam“ („Järeldused toimeaine siltiofaami pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“). EFSA Journal 2016;14(8):4574.

(18) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 396/2005 kohaldamist kujul, nagu see kehtis enne selle muutmist käesoleva määrusega, jätkatakse nende toodete suhtes, mis on toodetud liidus või imporditud liitu enne 25. veebruari 2023.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 25. veebruarist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. august 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

—

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas asendatakse pestitsiide 2,4-D, asoksüstrobiin, butüülsühalofop, tsümoksaniil, fenheksamiid, flasasulfuroon, florasulaam, fluroksüpiür, iprovalikarb ja siltiofaam käsitlevad veerud järgmisega:

"Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	2,4-D (2,4-D, selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatud kui 2,4-D)	Asoksüstrobiin	Butüülsühalofop	Tsümoksaniil	Fenheksamiid (F)	Flasasulfuroon	Florasulaam	Fluroksüpiür (fluroksüpiüri ja selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatud fluroksüpiürina) (R)	Iprovalikarb	Siltiofaam
0100000	VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID						0,01 (*)	0,01 (*)			
0110000	Tsitrusviljad	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Greibid										
0110020	Apelsinid										
0110030	Sidrunid										
0110040	Laimid										
0110050	Mandariinid										
0110990	Muud										
0120000	Pähklid	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandlid		0,01								
0120020	Brasiilia pähklid		0,01								
0120030	Kašupähklid		0,01								
0120040	Kastanid		0,01								
0120050	Kookspähklid		0,01								

0120060	Sarapuupähklid		0,01							
0120070	Makadaamiapähklid		0,01							
0120080	Pekanipähklid		0,01							
0120090	Piiniapähklid		0,01							
0120100	Pistaatsiapähklid		1							
0120110	Kreeka pähklid		0,01							
0120990	Muud		0,01							
0130000	Õunviljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Õunad							0,05 (*)		
0130020	Pirnid							0,01 (*)		
0130030	Küdooniad							0,01 (*)		
0130040	Astelpihlaka viljad							0,01 (*)		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad							0,01 (*)		
0130990	Muud							0,01 (*)		
0140000	Luuviljad	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid					10				
0140020	Maguskirsid					7				
0140030	Virsikud					10				
0140040	Ploomid					2				
0140990	Muud					0,01 (*)				
0150000	Marjad ja väikesed puuviljad	0,1		0,02 (*)				0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	a) Viinamarjad		3		0,05	15			2	
0151010	Lauaviinamarjad									
0151020	Veiniviinamarjad									
0152000	b) Maasikad		10		0,01 (*)	10			0,01 (*)	
0153000	c) Koguviljad		5		0,01 (*)	15			0,01 (*)	
0153010	Pamplid									
0153020	Põldmurakad									

0153030	Vaarikad (punased ja kollased)									
0153990	Muud									
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad				0,01 (*)				0,01 (*)	
0154010	Mustikad		5			20				
0154020	Jõhvikad		0,5			20				
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		5			20				
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		5			20				
0154050	Kibuvitsamarjad		5			5				
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		5			5				
0154070	Õun-viirpuu marjad		5			15				
0154080	Musta leedri marjad		5			5				
0154990	Muud		5			0,01 (*)				
0160000	Mitmesugused puuviljad	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Söödava koorega					0,01 (*)				
0161010	Datlid		0,01 (*)							
0161020	Viigimarjad		0,01 (*)							
0161030	Lauaoliivid		0,01 (*)							
0161040	Kinkanid		0,01 (*)							
0161050	Tähtviljad		0,1							
0161060	Hurmaad		0,01 (*)							
0161070	Jambolanid		0,01 (*)							
0161990	Muud		0,01 (*)							
0162000	b) Mittesöödava koorega, väikesed									
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		0,01 (*)			15				
0162020	Litšid		0,01 (*)			0,01 (*)				
0162030	Granadillid/marakujad		4			0,01 (*)				
0162040	Kaktusviljad		0,3			0,01 (*)				
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		0,01 (*)			0,01 (*)				

0162060	Virgiinia persimonid		0,01 (*)			0,01 (*)					
0162990	Muud		0,01 (*)			0,01 (*)					
0163000	c) Mittesöödava koorega, suured					0,01 (*)					
0163010	Avokaadod		0,01 (*)								
0163020	Banaanid		2								
0163030	Mangod		4								
0163040	Papaiad		0,3								
0163050	Granaatõunad		0,01 (*)								
0163060	Suhkurannoonad		0,01 (*)								
0163070	Guajaavid		0,01 (*)								
0163080	Ananassid		0,01 (*)								
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		0,01 (*)								
0163100	Durianid		0,01 (*)								
0163110	Oga-annoonad		0,01 (*)								
0163990	Muud		0,01 (*)								
0200000	VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI										
0210000	Juur- ja mugulköögivili			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Kartulid	0,2	7								
0212000	b) Troopiline juur- ja mugulköögivili	0,05 (*)	1								
0212010	Kassaava/jahumanioki juured										
0212020	Bataat										
0212030	Jamss										
0212040	Roogmaranta										
0212990	Muud										
0213000	c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet	0,05 (*)									
0213010	Söögipeet		1								
0213020	Porgand		1								
0213030	Juurseller		1								

0213040	Mädarõigas		1								
0213050	Maapirn		1								
0213060	Pastinaak		1								
0213070	Juurpetersell		1								
0213080	Redis		1,5								
0213090	Aed-piimjuur		1								
0213100	Kaalikas		1								
0213110	Naeris		1								
0213990	Muud		1								
0220000	Sibulköögivili	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Küüslauk					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220020	Sibul					0,8			0,05 (*)	0,1	
0220030	Pesasibul					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220040	Roheline sibul ja talisibul					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0220990	Muud					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000	Viliköögivili	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Maavitsalised		3								
0231010	Tomat				0,4	2				0,7	
0231020	Harilik paprika				0,01 (*)	3				0,01 (*)	
0231030	Baklažaan				0,3	2				0,01 (*)	
0231040	Söödav muskushibisk				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0231990	Muud				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0232000	b) Kõrvitsalised – söödava koorega		1		0,08	1				0,1	
0232010	Kurk										
0232020	Kornišon										
0232030	Kabatšokk										
0232990	Muud										
0233000	c) Kõrvitsalised – mittedöädava koorega		1		0,4	0,01 (*)					

0233010	Melon									0,2	
0233020	Suureviljaline kõrvits									0,01 (*)	
0233030	Arbuus									0,2	
0233990	Muud									0,01 (*)	
0234000	d) Suhkrumais		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0239000	e) Muu viliköögivili		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0240000	Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Õisikkapsad		5								
0241010	Spargelkapsas										
0241020	Lillkapsas										
0241990	Muud										
0242000	b) Peakapsad		5								
0242010	Rooskapsas										
0242020	Peakapsas										
0242990	Muud										
0243000	c) Lehtkapsad		6								
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai										
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas										
0243990	Muud										
0244000	d) Nuikapsad		5								
0250000	Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied										
0251000	a) Aedsalat ja muud salatitaimed	0,05 (*)	10	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Põldkännak				0,01 (*)						
0251020	Aedsalat				0,03						
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool				0,01 (*)						
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed				0,01 (*)						
0251050	Ameerika kollakas				0,01 (*)						
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola				0,01 (*)						

0251070	Kapsas-lehtsinep				0,01 (*)						
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)				0,01 (*)						
0251990	Muud				0,01 (*)						
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat				0,9						
0252020	Harilik portulak				0,01 (*)						
0252030	Lehtpeet				0,01 (*)						
0252990	Muud				0,01 (*)						
0253000	c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Ürt-allikkerss	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Salatsigur	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Maitsetaimed ja söödavad õied	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk								0,02 (*)		
0256020	Murulauk								0,5		
0256030	Lehtseller								0,3		
0256040	Petersell								0,3		
0256050	Aedsalvei								0,02 (*)		
0256060	Rosmariin								0,02 (*)		
0256070	Aed-liivatee								2		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied								0,3		
0256090	Loorberilehed								0,02 (*)		
0256100	Estragon								0,02 (*)		
0256990	Muud								0,02 (*)		
0260000	Kaunköögivili	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)				0,05 (*)	15					
0260020	Oad (kaunadeta)				0,05 (*)	0,01 (*)					
0260030	Herned (kaunadega)				0,15	0,01 (*)					
0260040	Herned (kaunadeta)				0,05 (*)	0,01 (*)					

0260050	Läätsed				0,01 (*)	0,01 (*)					
0260990	Muud				0,01 (*)	0,01 (*)					
0270000	Varsköögivili	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270020	Kardi		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270030	Varsseller		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270040	Salat-apteegitill		10		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270050	Harilik artišokk		5		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270060	Porrulauk		10		0,02				0,3		
0270070	Rabarber		0,6		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270080	Bambusevõrsed		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270090	Palmipungad		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270990	Muud		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0280000	Seened, samblad ja samblikud	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened										
0280020	Metsaseened										
0280990	Samblad ja samblikud										
0290000	Vetikad ja prokariüoodid	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	KAUNVILI	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad										
0300020	Läätsed										
0300030	Herned										
0300040	Lupiinid/lupiinioad										
0300990	Muud										
0400000	ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Õliseemned										
0401010	Linaseemned		0,4								
0401020	Maapähklid		0,2								

0401030	Unimagunaseemned		0,5								
0401040	Seesamiseemned		0,01 (*)								
0401050	Päevalilleseemned		0,5								
0401060	Rapsiseemned		0,5								
0401070	Sojaoad		0,5								
0401080	Sinepiseemned		0,5								
0401090	Puuvillaseemned		0,7								
0401100	Kõrvitsaseemned		0,01 (*)								
0401110	Värvisafloori seemned		0,4								
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		0,4								
0401130	Pöldtudra seemned		0,5								
0401140	Kanepiseemned		0,01 (*)								
0401150	Riitsinuseemned		0,01 (*)								
0401990	Muud		0,01 (*)								
0402000	Õlivili										
0402010	Oliivid õli tootmiseks		0,01 (*)								
0402020	Õlipalmi tuumad		0,01 (*)								
0402030	Õlipalmi viljad		0,03								
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		0,01 (*)								
0402990	Muud		0,01 (*)								
0500000	TERAVILI			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Oder	0,05 (*)	1,5						0,1		
0500020	Tatar ja muu ebateravili	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0500030	Mais	0,05 (*)	0,02						0,05 (*)		
0500040	Harilik hirss	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0500050	Kaer	0,05 (*)	1,5						0,1		
0500060	Riis	0,1	5						0,01 (*)		
0500070	Rukis	2	0,5						0,1		

0500080	Harilik sorgo	0,05 (*)	10						0,05 (*)		
0500090	Nisu	2	0,5						0,1		
0500990	Muud	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0600000	TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Teed		0,05 (*)						0,05 (*)		
0620000	Kohvioad		0,03						0,05 (*)		
0630000	Taimeteed										
0631000	a) Õitest		60						2		
0631010	Kummel										
0631020	Hapu hibisk										
0631030	Roos										
0631040	Jasmiin										
0631050	Pärn										
0631990	Muud										
0632000	b) Lehtedest ja ürtidest		60						0,05 (*)		
0632010	Maasikas										
0632020	Tee-punapöösas										
0632030	Matepuu										
0632990	Muud										
0633000	c) Juurtest		0,3						0,05 (*)		
0633010	Palderjan										
0633020	Ženženn										
0633990	Muud										
0639000	d) Muudest taimeosadest		0,05 (*)						0,05 (*)		
0640000	Kakaooad		0,05 (*)						0,05 (*)		
0650000	Jaanikaunad/jaanileivad		0,05 (*)						0,05 (*)		
0700000	HUMAL	0,1 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	MAITSEAINED										

0810000	Seemned	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis										
0810020	Pärsia köömen										
0810030	Seller										
0810040	Koriander										
0810050	Harilik vürtsköömen										
0810060	Aedtill										
0810070	Harilik apteegitill										
0810080	Pöld-lambalääts										
0810090	Muskaatpähkel										
0810990	Muud										
0820000	Viljad	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment										
0820020	Jaapani pipar										
0820030	Köömen										
0820040	Kardemon										
0820050	Kadakamarjad										
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)										
0820070	Vanill										
0820080	Tamarind										
0820990	Muud										
0830000	Puukoor	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel										
0830990	Muud										
0840000	Juured ja risoomid										
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver										
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

0840040	Mädarõigas										
0840990	Muud	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Pungad	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk										
0850020	Kappar										
0850990	Muud										
0860000	Õie emakasuu	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran										
0860990	Muud										
0870000	Seemnerüü	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis										
0870990	Muud										
0900000	SUHKRUTAIMED	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeedi juured		5						0,01 (*)		
0900020	Harilik suhkruroog		0,05						0,05 (*)		
0900030	Juursigur		0,09						0,01 (*)		
0900990	Muud		0,01 (*)						0,01 (*)		
1000000	LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD										
1010000	Koed			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Sead										
1011010	Lihaskude	0,2	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1011020	Rasvkude	0,2	0,05 (+)						0,04		
1011030	Maks	5	0,07 (+)						0,04		
1011040	Neerud	5	0,07 (+)						0,06		
1011050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	5	0,07 (+)						0,06		
1011990	Muud	5	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1012000	b) Veised										

1012010	Lihaskude	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1012020	Rasvkude	0,2	0,05 (+)					0,06		
1012030	Maks	5	0,07 (+)					0,07		
1012040	Neerud	5	0,07 (+)					0,3		
1012050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	5	0,07 (+)					0,3		
1012990	Muud	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013000	c) Lambad									
1013010	Lihaskude	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013020	Rasvkude	0,2	0,05 (+)					0,06		
1013030	Maks	5	0,07 (+)					0,07		
1013040	Neerud	5	0,07 (+)					0,3		
1013050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	5	0,07 (+)					0,3		
1013990	Muud	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014000	d) Kitsed									
1014010	Lihaskude	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014020	Rasvkude	0,2	0,05 (+)					0,06		
1014030	Maks	5	0,07 (+)					0,07		
1014040	Neerud	5	0,07 (+)					0,3		
1014050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	5	0,07 (+)					0,3		
1014990	Muud	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1015000	e) Hobuslased									
1015010	Lihaskude	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)		
1015020	Rasvkude	0,2	0,05					0,06		
1015030	Maks	5	0,07					0,07		
1015040	Neerud	5	0,07					0,3		
1015050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	5	0,07					0,3		

1015990	Muud	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	f) Kodulinnud	0,05 (*)	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1016010	Lihaskude		(+)								
1016020	Rasvkude		(+)								
1016030	Maks		(+)								
1016040	Neerud		(+)								
1016050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)		(+)								
1016990	Muud		(+)								
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad										
1017010	Lihaskude	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Rasvkude	0,2	0,05						0,06		
1017030	Maks	5	0,07						0,07		
1017040	Neerud	5	0,07						0,3		
1017050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	5	0,07						0,3		
1017990	Muud	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	Piim	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Veised		(+)								
1020020	Lambad		(+)								
1020030	Kitsed		(+)								
1020040	Hobused		(+)								
1020990	Muud		(+)								
1030000	Linnunad	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanad		(+)								
1030020	Pardid		(+)								
1030030	Haned		(+)								
1030040	Vutid		(+)								
1030990	Muud		(+)								

1040000	Mesi ja muud mesindustooted	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Kahepaiksed ja roomajad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Selgrootud maismaaloomad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1100000	LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)										
1200000	ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)										
1300000	TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)										

(*) Analüütiline määramispiir

(**) Pestitsiidi ja koodi kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirnormi.

(†) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisas.

(F) = rasvas lahustuv

Asoksüstrobiin

Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliitide toksilisuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 5. augustiks 2024. või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011000 a) Sead

1011010 Lihaskude

1011020 Rasvkude

1011030 Maks

1011040 Neerud

1011050 Söödav rups (v.a maks ja neerud)

1011990 Muud (2)

1012000 b) Veised

1012010 Lihaskude

1012020 Rasvkude

1012030 Maks

1012040 Neerud

1012050 Söödav rups (v.a maks ja neerud)

1012990 Muud (2)

1013000 c) Lambad

1013010 Lihaskude

1013020 Rasvkude

1013030 Maks

1013040 Neerud

1013050 Söödav rups (v.a maks ja neerud)

1013990 Muud (2)

1014000 d) Kitsed

1014010 Lihaskude

1014020 Rasvkude

1014030 Maks

1014040 Neerud

1014050 Söödav rups (v.a maks ja neerud)

1014990 Muud (2)

1016000 f) Kodulinnud

1016010 Lihaskude

1016020 Rasvkude
1016030 Maks
1016040 Neerud
1016050 Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990 Muud (2)
1020000 Piim
1020010 Veised
1020020 Lambad
1020030 Kitsed
1020040 Hobused
1020990 Muud (2)
1030000 Linnunud
1030010 Kanad
1030020 Pardid
1030030 Haned
1030040 Vutid
1030990 Muud (2)

Fluroksüüpür (fluroksüüüri ja selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatud fluroksüüürina) (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

fluroksüüüür – kood 1000000, välja arvatud 1040000: fluroksüüüür (fluroksüüüüri ja selle soolade summa, väljendatud fluroksüüürina)”
