

KOMISJONI DIREKTIIV 2007/56/EÜ,

17. september 2007,

millega muudetakse nõukogu direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ teatavaid lisasid seoses asoksüstroobiini, klorotaloniili, deltametriini, heksaklorobenseeni, ioksüniili, oksamüüli ja kinoksüfeeni jääkide piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/362/EMÜ teraviljas sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 10,

võttes arvesse nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/363/EMÜ loomses toidus sisalduvate ja selle pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 10,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1990. aasta direktiivi 90/642/EMÜ teatavates taimset päritolu saadustes, sealhulgas puu- ja köögiviljas, sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta, ⁽³⁾ eriti selle artiklit 7,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, ⁽⁴⁾ eriti selle artikli 4 lõike 1 punkti f,

ning arvestades järgmist:

(1) Vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ vastutavad teatavate põllukultuuride puhul kasutatavate taimekaitsevahendite kasutusloa andmise eest liikmesriigid. Nimetatud lubade aluseks peab olema inimeste ja loomade tervisele ning keskkonnale avaldatava mõju hinnang. Hinnangu andmisel tuleb arvesse võtta kasutajate ja kõrvalseisjate kokkupuuteid ning mõju maismaa-, vee- ja õhukeskkonnale, samuti töödeldud põllukultuurides sisalduvate jääkainete tarbimise mõju inimestele ja loomadele.

⁽¹⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2007/27/EÜ (ELT L 128, 16.5.2007, lk 31).

⁽²⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 43. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2007/28/EÜ (ELT L 135, 26.5.2007, lk 6).

⁽³⁾ EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2007/39/EÜ (ELT L 165, 27.6.2007, lk 25).

⁽⁴⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2007/52/EÜ (ELT L 214, 17.8.2007, lk 3).

(2) Jääkide piirnormid kajastavad sellist tõhusaks taimekaitseks vajalikku pestitsiidide miinimumkogust, mida kasutatakse selliselt, et jääkaine kogus on võimalikult väike ja toksikoloogiliselt vastuvõetav, eelkõige hinnangulist toidu kaudu omastamist arvesse võttes.

(3) Direktiiviga 90/642/EMÜ hõlmatud pestitsiidide jääkide piirnorme tuleb pidevalt läbi vaadata ning neid võib muuta, et võtta arvesse uusi või muutunud kasutusviise. Komisjonile edastati teave niisuguste uute või muutunud kasutusviiside kohta, mille tulemusena peaks muudetama asoksüstroobiini, klorotaloniili, ioksüniili ja kinoksüfeeni jääkide piirnorme.

(4) Heksaklorobenseeni osas on komisjoni teavitatud, et nimetatud pestitsiid võib keskkonna saastumise tõttu alumisest määramispiirist kõrgemal tasemel esineda kõrvtasemeentes – kaubas, mida kasutatakse toiduna mitmes liikmesriigis. Seetõttu on vajalik kõrvtasemeentes kandmine direktiivi 90/642/EMÜ I lisasse ning kehtestada nende suhtes jääkide piirnorm, et kaitsta tarbijaid ülemääraste heksaklorobenseeni jääkide eest.

(5) Oksamüülile on komisjoni direktiiviga 2006/59/EÜ ⁽⁵⁾ direktiivis 90/642/EMÜ kehtestatud ajutised jääkide piirnormid kuni katseandmete esitamiseni. Katseandmed oksamüüli kohta on sellele järgnevalt esitatud ja hinnatud. Seetõttu võib ajutised oksamüüli jääkide piirnormid kinnitada.

(6) Ka deltametriinile on direktiiviga 2006/59/EÜ kehtestatud ajutised jääkide piirnormid direktiivides 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ kuni III lisa toimiku läbivaatamiseni vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ ning deltametriini uuesti registreerimiseni liikmesriigi tasandil. Edasisel uurimisel ilmnes, et liikmesriikides lubatud deltametriini kasutusviiside põhjalikuks hindamiseks tuleks anda rohkem aega. Seega on asjakohane pikendada deltametriini jääkide ajutiste piirnormide kehtivust.

⁽⁵⁾ ELT L 175, 29.6.2006, lk 61.

- (7) Tarbijate eluaegset kokkupuudet kõnealuste pestitsiididega selliste toiduainete kaudu, mis võivad sisaldada nende pestitsiidide jääke, on kontrollitud ja hinnatud vastavalt ühenduses kasutatavatele menetlustele ja tavadele, võttes arvesse Maailma Terviseorganisatsiooni avaldatud juhiseid.⁽¹⁾ Kõnealuste kontrollide ja hinnangute alusel tuleks nende pestitsiidijääkide piirnормid kindlaks määrata nii, et aktspteeritavat päevadoosi ei ületata.
- (8) Klorotaloniili ja ioksüniili puhul, millel on olemas akuutne standarddoos, on tarbijate akuutset kokkupuudet nende pestitsiididega toiduainete kaudu, mis võivad sisaldada nende pestitsiidide jääke, kontrollitud ja hinnatud vastavalt ühenduses kasutatavatele menetlustele ja tavadele, võttes arvesse Maailma Terviseorganisatsiooni avaldatud juhiseid. Arvesse on võetud taimede teaduskomitee arvamusi, eriti nõuandeid ja soovitusi pestitsiididega töödeldud toiduainete tarbijate kaitsmise kohta.⁽²⁾ Toidu kaudu omastamise hindamise põhjal tuleks kõnealuste pestitsiidide jääkide piirnормid kindlaks määrata viisil, mis tagab, et ei ületata akuutset standarddoosi. Teiste ainete puhul on kättesaadava teabe hindamine näidanud, et akuutset standarddoosi ei nõuta ja seetõttu ei ole lühiajaline hinnang vajalik.
- (9) Kui taimekaitsevahendite lubatud kasutamise tagajärjel ei leita toiduaines või selle pinnal märkimisväärselt pestitsiidijääke, kui nende kasutamine ei ole lubatud, kui liikmesriikide poolt lubatud kasutamise põhjenduseks ei ole esitatud vajalikke andmeid või kui kolmandates riikides kasutamise põhjenduseks ei ole esitatud asjaomaseid andmeid ning selle tagajärjel leidub pestitsiidide jääke ühenduse turul ringlusse lastavates toiduainetes või nende pinnal, määratakse jääkide piirnормid kindlaks vastavalt alumisele määramispiirile.
- (10) Jääkide ajutiste piirnормide kehtestamine või muutmine ühenduse tasandil ei takista liikmesriikidel kehtestada ajutisi jääkide piirnормe ioksüniilile ja kinoksüfeenile vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktide f ja kõnealuse direktiivi IV lisale. Nelja aastat peetakse kõnealuste toimeainete edasiste kasutusviiside lubamiseks piisavaks. Selle ajavahemiku möödudes peaksid jääkide ajutised piirnормid ühenduses muutuma lõplikeks.
- (11) Seetõttu on vaja muuta direktiivides 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ määratud jääkide piirnормe, et oleks võimalik nõuetekohaselt jälgida ja kontrollida asjaomaste taimekaitsevahendite kasutamist ning kaitsta tarbijat. Kui jääkide piirnормid on kõnealuste direktiivide lisades juba määratud, on asjakohane neid muuta. Kui jääkide piirnормid ei ole määratud, on asjakohane need esmakordselt kehtestada.
- (12) Seetõttu tuleks direktiive 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ vastavalt muuta.
- (13) Käesolevas direktiivis ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 86/362/EMÜ muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi I lisale.

Artikkel 2

Direktiivi 86/363/EMÜ muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi II lisale.

Artikkel 3

Direktiivi 90/642/EMÜ muudetakse järgmiselt:

1. I lissasse rühma „4. Õliseemned“ lisatakse kanne „kõrvitsaseemned“.
2. II lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi III lisale.

Artikkel 4

Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid hiljemalt 18. detsembril 2007. Nad edastavad kõnealuste normide teksti ning nende normide ja käesoleva direktiivi vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

⁽¹⁾ Juhised pestitsiidide jääkide toidu kaudu omandamise hindamiseks (läbi vaadatud), mille on koostanud GEMS/Food Programme koostöös pestitsiidide jääkide Codex komiteega, on avaldanud Maailma Terviseorganisatsioon 1997. aastal (WHO/FSF/FOS.97.7).

⁽²⁾ Arvamus nõukogu direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ lisade muutmise seotud küsimuste kohta (taimede teaduskomitee avaldatud arvamus, 14. juuli 1998). Arvamus seoses erinevate pestitsiidijääkidega puu- ja köögiviljades (taimede teaduskomitee avaldatud arvamus, 14. juuli 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Liikmesriigid kohaldavad neid norme alates 19. detsembrist 2007.

Artikkel 6

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Kui liikmesriigid kõnealusel normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse või nende ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

Brüssel, 17. september 2007

Artikkel 5

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

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Markos KYPRIANOU

I LISA

Direktiivi 86/362/EMÜ II lisa A osas asendatakse rida „deltametriin” järgmisega:

Pestitsiidide jäägid	Piirnorm (mg/kg)
„Deltametriin (cis-deltametriin) (e)	2 TERAVILI

(e) Jääkide ajutised piirnormid, mis kehtivad 1. novembrini 2008, kuni III lisa toimiku läbivaatamiseni vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ ning deltametriini uuesti registreerimiseni liikmesriigi tasandil.”

II LISA

Direktiivi 86/363/EMÜ II lisa A osas asendatakse rida „deltametriin (cis-deltametriin)” järgmisega:

Pestitsiidide jäägid	Piirnormid (mg/kg)		
	I lisa rubriikides ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 ja 1602 nimetatud lihas, lihavalmististes, rupsis ja loomarasvas sisalduva rasva puhul (1) (4)	I lisa rubriigis 0401 nimetatud lehmatoorpiima ja -täispiima puhul; muude rubriikidesse 0401, 0402, 0405 00 ja 0406, kuuluvate toiduainete puhul (2) (4)	I lisa rubriikides 0407 ja 0408 nimetatud koorega värske munade, linnununade ja munarebude puhul (3) (4)
„Deltametriin (cis-deltametriin) (e)	Maks ja neerud 0,03, (*) linnuliha ja linnulihatooted 0,1, muud 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Väljendab alumist määramispiiri.

(e) Jääkide ajutised piirnormid, mis kehtivad 1. novembrini 2008, kuni III lisa toimiku läbivaatamiseni vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ ning deltametriini uuesti registreerimiseni liikmesriigi tasandil.”

III LISA

Direktiivi 90/642/EMÜ II lisa A osas asendatakse asoksüstroobiini, klorotaloniili, deltametriini, heksaklorobenseeni, ioksüniili, oksamüüli ja kinoksüfeeni tulbad järgmisega:

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	„Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstroobiin	Klorotaloniil	Deltametriin (cis-del-tametriin) (P)	Heksaklorobenseen	Ioksüniil, sh selle es-trid, väljendatud iok-süniili	Oksamüül	Kinoksüfeen
1. Värske, kuivatatud või kuum-töötlemata, külmutatud suhkruli-sandita puuvili; pähklid				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
(i) TSITRUSVILJAD	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
Greipfruudid							
Sidrunid							
Laimid							
Mandariinid (sh klemen-tiinid ja samalaadsed hübriidid)						0,02 (*) (P)	
Apelsinid							
Pomelod							
Muud						0,01 (*) (P)	
(ii) PÄHKLID (koortega või ilma)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Mandlid							
Brasiilia pähklid							
Kašupähklid							
Kastanid							
Kookospähklid							
Sarapuupähklid							
Makadaamiapähklid							
Pekanipähklid							
Piiniapähklid							
Pistaatsiapähklid							
Kreeka pähklid							
Muud							

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstrobiin	Klorotaloniil	Deltametriin (cis-del-tametriin) (°)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle estringid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiit	Kinoksüfeen
(iii) ÕUNVILJAD	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Õunad			0,2				0,05 (P)
Pirimid							
Küdooniad							
Muud			0,1				0,02 (*) (P)
(iv) LUUVILJAD	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Aprikoosid		1					0,05 (P)
Kirsid			0,2				0,3 (P)
Virsikud (sh nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		1					0,05 (P)
Ploomid							
Muud		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
(v) MARJAD JA VÄIKESED PUUVILJAD						0,01 (*) (P)	
(a) Laua- ja veiniviinamarjad	2		0,2				1 (P)
Lauaviinamarjad		1					
Veiniviinamarjad		3					
(b) Maasikad (v.a metsmaasikad)	2	3	0,2				0,3 (P)
(c) Koguviljad (v. a metsamarjad)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Murakad	3		0,5				
Põldmurakad							
Logani murakad							
Vaarikad	3						
Muud	0,05 (*)		0,05 (*)				
(d) Muud väikesed puuviljad ja marjad (v.a metsamarjad)	0,05 (*)						2 (P)
Mustikad							
Jõhvikad		2					

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstrobiin	Klorotalomil	Delmetaiin (cis-del-tametriin) (e)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle e-triid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiüül	Kinoksüfeen
Sõstrad (punased, mustad ja valged)		10	0,5				
Karusmarjad		10	0,2				
Muud		0,01 (*)	0,05 (*)				
(e) Looduses kasvavad marjad ja viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)
(vi) MUUD VILJAD						0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Avokaadod							
Banaanid	2	0,2					
Datlid							
Viigimarjad							
Kiivid			0,2				
Käabusapelsinid							
Litšid							
Mangod	0,2						
Oliivid (lauaoliivid)			1				
Oliivid (õli ekstraheerimiseks)			1				
Papaiaid	0,2	20					
Granadillid							
Ananassid							
Granaatõunad							
Muud	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Kõogiviljad, värsked või kuumtöötlemata, külmutatud või kuivatatud				0,01 (*)			
(i) JUUR- JA MUGULKÕOGIVILI			0,05 (*)			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Sõgipeet							
Porgand	0,2	1			0,2 (p)		
Kassaava							
Juurseller	0,3	1					

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoküstrobiin	Klorotaloniil	Deltametriin (cis-del-tametriin) (*)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle estringid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiit	Kinoksüfeen
Mädarõigas	0,2						
Maapirn							
Pastinaak	0,2				0,2 (P)		
Juurpetersell	0,2						
Redis	0,2						
Aed-piimjuur	0,2						
Bataat							
Kaalikas							
Naeris							
Jamss							
Muud	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
(ii) SIBULKÖÖGIVILI						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Kütüslauk		0,5	0,1		0,2 (P)		
Sibul		0,5	0,1		0,2 (P)		
Šalott		0,5	0,1		0,2 (P)		
Talisibul	2	5	0,1		3 (P)		
Muud	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
(iii) VILIKÖÖGIVILI					0,05 (*) (P)		
(a) Maavitsalised	2	2					0,02 (*) (P)
Tomatid			0,3			0,02 (P)	
Paprikad						0,02 (P)	
Baklažaanid			0,3			0,02 (P)	
Okra			0,3				
Muud			0,2			0,01 (*) (P)	
(b) Kõrvitsalised – söödava koorega	1		0,2				0,02 (*) (P)
Kurk		1				0,02 (P)	
Kornišon		5				0,02 (P)	

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstrobiin	Klorotaloniil	Deltametriin (cis-del-tametriin) (°)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle estrid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiüül	Kinoksüfeen
Kabatšokk						0,03 (P)	
Muud		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
(c) Kõrvitsalised – mittesöödava koorega	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Melonid							
Patissonid							
Arbuusid							
Muud							
(d) Suhkrumais	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(iv) KAPSASKÖÖGIVILI					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Õisik-kapsas	0,5	3	0,1				
Spargelkapsas (sh aspar-kapsas)							
Lillkapsas							
Muud							
(b) Peakapsad	0,3		0,1				
Rooskapsas		3					
Peakapsas		3					
Muud		0,01 (*)					
(c) Lehtkapsad	5	0,01 (*)	0,5				
Hiina kapsas							
Lehtkapsas							
Muud							
(d) Nuikapsas	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
(v) LEHTKÖÖGIVILI JA VÄRSKED MAITSETAIMED					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Aedsalat jms	3	0,01 (*)	0,5				
Salatkress							
Põldkännak							
Salat							

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstrobiin	Klorotalomil	Deltametriin (cis-del-tametriin) (6)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle estringid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiit	Kinoksüfeen
Eskariool (sile endiiviasigur)							
Põld-võõrkapsas (ruccola salat)							
Kapsalehed ja -lehe-rootsud, sh naerilehed							
Muud							
(b) Spinat jms	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Aedspinat							
Lehtpeet (mangold)							
Muud							
(c) Ürt-allikkerss	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
(d) Harilik sigur	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
(e) Maitsetaimed	3	5	0,5				
Aed-harakputk							
Murulauk							
Petersell							
Lehtseller							
Muud							
(vi) KAUNVILJAD (värsked)			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Oad (kaunadega)	1	5					
Oad (kaunadeta)	0,2	2					
Herned (kaunadega)	0,5	2					
Herned (kaunadeta)	0,2	0,3					
Muud	0,05 (*)	0,01 (*)					
(vii) VARSKÖÖGIVILJAD (värsked)						0,01 (*) (p)	
Spargel							
Hispaania artišokk							
Seller	5	10					
Apteegitill	5						

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstrobiin	Klorotaloniil	Deltametriin (cis-del-tametriin) (°)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle estrid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiüül	Kinoksüfeen
Artišokk	1		0,1				0,3 (P)
Porrulauk	2	10	0,2		3 (P)		
Rabarber							
Muud	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
(viii) SEENED	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Kulturseened		2					
(b) Looduses kasvavad seened		0,01 (*)					
3. Kaunviljad	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Oad							
Läätsed							
Herned							
Lupiinid							
Muud							
4. Õliseemned					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Linaseemned							
Maapähklid		0,05					
Mooniseemned							
Seesamiseemned							
Päevalilleseemned							
Rapsiseemned	0,5		0,1				
Sojaoad	0,5						
Sinepiseemned			0,1				
Puuvillaseemned							
Kanepiseemned							
Kõrvitsaseemned				0,05			
Muud	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)						
	Asoksüstrobiin	Klorotaloniil	Deltametriin (cis-deltametriin) ^(*)	Heksaklorobenseen	Ioksimiil, sh selle estringid, väljendatud ioksimiilina	Oksamiil	Kinoksüfeen
5. Kartul	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) ^(p)	0,01 (*) ^(p)	0,02 (*)
Varajane kartul							
Säilituskartul							
6. Tee (kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)	0,05 (*) ^(p)
7. Humal (kuivatatud), sh humalakäbigraanulid ja kontseentreerimata pulber	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)	0,5 ^(p)

(*) Väljendab alumist määramispiiri.

(*) Jääkide ajutised piirnormid, mis kehtivad 1. novembrini 2008, kuni III lisa toimiku läbivaatamiseni vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ ning deltametriini uuesti registreerimiseni liikmesriigi tasandil.

(p) Näitab, et jäägi piirnorm on kehtestatud ajutiselt, kooskõlas direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktiga f."