

KOMISJONI DIREKTIIV 2005/37/EÜ,

3. juuni 2005,

millega muudetakse nõukogu direktiive 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ teraviljas ja teatavates taimsetes saadustes, kaasa arvatud puu- ja köögiviljas, sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide osas

(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 selle pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 10,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1990. aasta direktiivi 90/642/EMÜ teatavates taimset päritolu saadustes, kaasa arvatud puu- ja köögiviljas, sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamise kohta, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 7,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimkaitsevahendite turuleviimise kohta, ⁽³⁾ eriti selle artikli 4 lõiget 1, punktile f,

ning arvestades järgmist:

- (1) Järgmised olemasolevad toimeained on kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse: maleiinohapehüdrasiid komisjoni direktiiviga 2003/31/EÜ, ⁽⁴⁾ propüsamiid komisjoni direktiiviga 2003/39/EÜ ⁽⁵⁾ ning mekoprop ja mekoprop-P komisjoni direktiiviga 2003/70/EÜ. ⁽⁶⁾
- (2) Uued olemasolevad toimeained isoksaflootool, trifloksüstrobiin, karfentrasoon-etiül ja fenamidoon kanti komisjoni direktiiviga 2003/68/EÜ ⁽⁷⁾ direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse.
- (3) Asjaomased toimeained on direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse kantud kavandatud kasutusviisi kohta esitatud teabe hindamise alusel. Teatavad liikmesriigid on esitanud asjaomase teabe vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktile f. Olemasolev teave on läbi vaadatud ja see on piisav teatavate jääkide piirnormide kindlaksmääramiseks.

⁽¹⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2004/61/EÜ (ELT L 127, 29.4.2004, lk 81).

⁽²⁾ EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2004/115/EÜ (ELT L 374, 22.12.2004, lk 64).

⁽³⁾ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2005/34/EÜ (ELT L 125, 18.5.2005, lk 5).

⁽⁴⁾ ELT L 101, 23.4.2003, lk 3.

⁽⁵⁾ ELT L 124, 20.5.2003, lk 30.

⁽⁶⁾ ELT L 184, 23.7.2003, lk 9.

⁽⁷⁾ ELT L 177, 16.7.2003, lk 12.

- (4) Kui ei ole kehtestatud ühenduse piirnormi või ajutist jääkide piirnormi, peavad liikmesriigid enne kõnealuseid toimeaineid sisaldavate taimkaitsevahendite kasutamise lubamist kehtestama ajutised siseriiklikud piirnormid vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktile f.

- (5) Samasuguses korras määratakse kindlaks ja hinnatakse ühenduses jääkide suhtes kehtestatud piirnorme ja *Codex Alimentarius*'es soovitatud piirnorme. *Codex Alimentarius*'es on kehtestatud maleiinohapehüdrasiidile piiratud arv jääkide piirnorme. Direktiivis 90/642/EMÜ on juba kehtestatud ühenduse jääkide piirnormid maleiinohapehüdrasiidile (nõukogu direktiiv 1993/58/EMÜ ⁽⁸⁾) ning direktiivides 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ propüsamiidile (nõukogu direktiivid 1996/32/EÜ ⁽⁹⁾ ja 96/33/EÜ ⁽¹⁰⁾). Neid võetakse arvesse käesoleva direktiiviga kohandatud asjaomaste jääkide piirnormide kehtestamisel. *Codex Alimentarius*'es kehtestatud jääkide piirnorme, mis soovitatakse lähitulevikus tühistada, ei võetud arvesse. *Codex Alimentarius*'el põhinevaid jääkide piirnorme hinnati tarbijatele tekkivate ohtude seisukohast. Komisjon ei tuvastanud kätesaadavatel uurimustel põhinevate toksikoloogiliste lõpp-punktide alusel mingisugust ohtu.

- (6) Asjaomaste toimeainete lisamisega direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse vormistati nende toimeainete tehnilised ja teaduslikud hinnangud komisjoni aruannetena. Kõnealuste toimeainete hindamisaruanded vormistati komisjoni direktiivi põhjendustes 1 ja 2 nimetatud kuupäevadel. Kõnealustes aruannetes määrati kindlaks nimetatud toimeainete aktsepteeritav päevadoos (ADI) ja vajaduse korral akuutne standarddoos. Tarbijate kokkupuudet asjaomase toimeainega töödeldud toiduainetega on mõõdetud ja hinnatud vastavalt ühenduse menetlustele. Samuti on arvesse võetud Maailma Tervishoiuorganisatsiooni juhiseid ⁽¹¹⁾ ja taimede teaduskomitee arvamust ⁽¹²⁾ kasutatava meetoodika kohta. Järelduste kohaselt ei põhjusta kavandatud jääkide piirnormid kõnealuste aktsepteeritavate päevadooside ja akuutsete standarddooside ületamist.

⁽⁸⁾ EÜT L 211, 23.8.1993, lk 6.

⁽⁹⁾ EÜT L 144, 18.6.1996, lk 12.

⁽¹⁰⁾ EÜT L 144, 18.6.1996, lk 35.

⁽¹¹⁾ Juhised pestitsiidijääkide toidu kaudu omandamise hindamiseks (läbi vaadatud), koostatud GEMS/Food Programme' poolt koostöös pestitsiidijääkide Codex komiteega, avaldatud Maailma Tervishoiuorganisatsiooni poolt 1997 aastal (WHO/FSF/FOS.97.7).

⁽¹²⁾ Taimede teaduskomitee arvamus nõukogu direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ lisade muutmise kohta (Taimede teaduskomitee avaldatud arvamus, 14. juuli 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Tarbijate nõuetekohaseks kaitsmiseks kokkupuute eest taimekaitsevahendite loata kasutamise eest tekkinud jääkainetega kehtestatakse ajutiseks jääkide piirnormiks asjakohastele toote ja pestitsiidi kombinatsioonidele alumine määramispiir.
- (8) Selliste ajutiste piirnormide kehtestamine ühenduse tasandil ei takista liikmesriikidel kehtestada asjaomastele toimeainetele ajutisi jääkide piirnorme vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktile f ja nimetatud direktiivi VI lisale. Nelja aastat peetakse asjaomase toimeaine edasiste kasutusviiside lubamiseks piisavaks. Pärast seda peaksid jääkide piirnormid muutuma lõplikuks.
- (9) Seega tuleb direktiivide 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ lisadesse lisada või seal asendada kõik kõnealuste taimekaitsevahendite kasutamisest tekkinud jäägid, et oleks võimalik nõuetekohaselt jälgida ja kontrollida nende kasutamise keelust kinnipidamist ning kaitsta tarbijat. Kui jääkide piirnormid on juba määratletud kõnealuste direktiivide lisades, on asjakohane neid muuta. Kui jääkide piirnorme ei ole seni määratletud, on asjakohane need esmakordselt kehtestada.
- (10) Seetõttu tuleks direktiive 86/362/EMÜ ja 90/642/EMÜ vastavalt muuta.
- (11) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 86/362/EMÜ muudetakse järgmiselt.

- a) II lisa A osasse lisatakse käesoleva direktiivi I lisa esitatud isoksaflutooli, trifloksüstrobiini, karfentrasoon-etiüüli, mekopropi, mekoprop-P, maleiinhappeedüraasiidi ja fenamidooni pestitsiidide jääkide piirnormid.
- b) II lisa A osas asendatakse propüsamiidi pestitsiidide jääkide piirnormid käesoleva direktiivi II lisa esitatud piirnormidega.

Artikkel 2

Direktiivi 90/642/EMÜ muudetakse järgmiselt.

- a) II lissasse lisatakse käesoleva direktiivi III lisa esitatud isoksaflutooli, trifloksüstrobiini, karfentrasoon-etiüüli, mekopropi, mekoprop-P ja fenamidooni pestitsiidide jääkide piirnormid.
- b) II lisa asendatakse propüsamiidi ja maleiinhappeedüraasiidi pestitsiidide jääkide piirnormid käesoleva direktiivi IV lisa esitatutega.

Artikkel 3

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi täitmiseks vajalikud õigusnormid hiljemalt 4. detsembriks 2005. Nad edastavad kõnealuste sätete teksti ning kõnealuste sätete ja käesoleva direktiivi vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

Liikmesriigid hakkavad neid norme kohaldama alates 4. detsembrist 2006.

Kui liikmesriigid võtavad need normid vastu, lisavad nad nendesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile nende poolt käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastuvõetud põhiliste sise-riiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 4

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

Artikkel 5

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 3. juuni 2005

Komisjoni nimel
komisjoni liige

Markos KYPRIANOU

I LISA

Maksimaalsed tasemed mg/kg

Pestitsiidijäägid	Üksiktooted, millele MRLid rakenduvad
Isoksaflotool (isoksaflotooli, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksaflotoolina) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) TERAVILJAD Oder, tatar, mais, hirss, kaer, riis, rukis, suhkrusorgo, tritikale, nisu, teised teraviljad
Trifloksüstrobiin	0,3 (p) Oder 0,05 (p) Rukis 0,05 (p) Triticale, nisu 0,02 (*) (p) Teised teraviljad
Karfentrasoon-etüül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etüülina)	0,05 (*) (p) TERAVILJAD Oder, tatar, mais, hirss, kaer, riis, rukis, suhkrusorgo, tritikale, nisu, teised teraviljad
Fenamidoon	0,02 (*) (p) TERAVILJAD Oder, tatar, mais, hirss, kaer, riis, rukis, suhkrusorgo, tritikale, nisu, teised teraviljad
Mecoprop (mecoprop-p ja mecoprop summa väljendatuna mecopropina)	0,05 (*) (p) TERAVILJAD Oder, tatar, mais, hirss, kaer, riis, rukis, suhkrusorgo, tritikale, nisu, teised teraviljad
Maleiinhape hüdrasiid	0,2 (*) (p) TERAVILJAD Oder, tatar, mais, hirss, kaer, riis, rukis, suhkrusorgo, tritikale, nisu, teised teraviljad

⁽¹⁾ RPA 202248 on 2-tsüano-3-tsüklopropüül-1-(2-metüülsulfonüül-4-trifluorometüülphenüül) propaan-1,3-dioon. RPA 203328 on 2-metaansulfonüül-4-trifluorometüülbensoikhape.

(*) Märgib analüütilise määramise madalamat piiri.

(p) Näitab tinglikku maksimaalset jääktaset vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktile f: paranduse puudumise puhul muutub see tase otsustavaks koos järgneva mõjutusega alates 24. juunist 2009.

II LISA

Piinormid mg/kg	
Pestitsiidide jäägid	Üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
propüsamiid	0,02 (*) (p) TERAVILJAD Oder, tatar, mais, hirss, kaer, riis, rukis, suhkrusorgo, tritikale, nisu, teised teraviljad

(*) Väljendab analüütiliselt määratletud alammäära.

(p) Väljendab ajutist jääkide piirnormi vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktile f: kui piirnormi ei muudeta, siis muutub see lõplikuks alates 24. juunist 2009.

III LISA

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Isoksaflootool (isoksaflootooli, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksaflootoolina) (1)	Trifloksüstrobiin	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)	Fenamidoon	Mekoprop (mekoprop-P ja mekoprop summa väljendatuna mekopropina)
1. Puuvili – värske, kuivatatud või kuumtöötlemata, säilitatud külmutatuna, suhkrulisandita; pähklid	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) TSITRUSVILJAD		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Greip					
Sidrunid					
Laimid					
Mandariinid (sealhulgas klementiinid ja teised hübriidid)					
Apelsinid					
Pomelid					
Muud					
ii) PUUPÄHKLID (koorega või ilma)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandlid					
Brasiilia pähklid					
India pähklid					
Kastanid					
Kookospähklid					
Sarapuupähklid					
Makadaamiapähklid					
Pekaanipähklid					
Piiniapähklid					
Pistaatsiapähklid					
Kreeka pähklid					
Muud					
iii) ÕUNVILJAD		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Õunad					
Pirnid					
Küdooniad					
Muud					
iv) LUUVILJAD				0,02 (*) (p)	
Aprikoosid		1 (p)			
Kirsid		1 (p)			

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Tooterühmad ja üksikrooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Isoksafloodool (isoksafloodooli, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksafloodoolina) (1)	Trifloksüstrobiin	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatuna karfentrasoon-etiülina)	Fenamidoon	Mekoprop (mekoprop-P ja mekoprop summa väljendatuna mekopropina)
Virsikud (sealhulgas nektariinid ja sarnased hübriidid)		1 (p)			
Ploomid					
Muud		0,02 (*) (p)			
v) MARJAD JA VÄIKEPUUVILJAD					
a) Laua- ja veiniviinamarjad		5 (p)		0,5 (p)	
Lauaviinamarjad					
Veiniviinamarjad					
b) Maasikad (välja arvatud metsmaasikad)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Koguviljad (välja arvatud metsamarjad)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Murakad					
Põldmurakad					
Logani murakad					
Vaarikad					
Muud					
d) Teised väikepuuviljad ja marjad (välja arvatud looduses kasvavad)				0,02 (*) (p)	
Mustikad					
Jõhvikad					
Sõstrad (punased, mustad ja valged)		1 (p)			
Karusmarjad		1 (p)			
Muud		0,02 (*) (p)			
e) Metsamarjad ja looduses kasvavad puuviljad		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) MITMESUGUSED				0,02 (*) (p)	
Avokaadod					
Banaanid		0,05 (p)			
Datlid					
Viigimarjad					
Kiivid					
Kumkvaadid					
Litšid					
Mangod					
Oliivid					

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Tooterühmad ja üksikrooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Isoksaflotool (isoksaflotooli, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksaflotoolina) (1)	Trifloksüstrobiin	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)	Fenamidoon	Mekoprop (mekoprop-P ja mekoprop summa väljendatuna mekopropina)
Kannatuslille viljad					
Ananassid					
Papaiaid					
Muud		0,02 (*) (p)			
2. Kõogiviljad, värsked või kuumtöötlemata, külmutatud või kuivatatud	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) JUUR- JA MUGULKÕOGIVILJAD		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Peet					
Porgand					
Seller					
Mädarõigas					
Pirnid					
Pastinaak					
Juurpetersell					
Redis					
Aedpiimjuur					
Maguskartul					
Kaalikas					
Naeris					
Jamss					
Muud					
ii) SIBULTAIMED		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Küüslauk					
Sibul					
Šalott					
Roheline sibul					
Muud					
iii) VILIKÕOGIVILJAD					
a) Maavitsalised					
Tomatid		0,5 (p)		0,5 (p)	
Piprad					
Baklažaanid					
Muud		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Tooterühmad ja üksikrooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Isoksaflood (isoksafloodi, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksafloodina) (1)	Trifloksüstrobin	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatuna karfentrasoon-etiülina)	Fenamidoon	Mekoprop (mekoprop-P ja mekoprop summa väljendatuna mekopropina)
b) Kõrvitsalised — söödava koorega		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Kurgid					
Korniõnid					
Suvikõrvitsad					
Muud					
c) Kõrvitsalised – mittedöövava koorega					
Melonid		0,3 (p)		0,1 (p)	
Kabatšokid					
Arbuusid					
Muud		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Suhkrumais		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KAPSASTAIMED		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Õisikkapsad					
Brokkoli					
Lillkapsad					
Muud					
b) Peakapsad					
Rooskapsas					
Peakapsas					
Muud					
c) Lehtkapsad					
Hiina kapsas					
Söödakapsas					
Muud					
d) Nuikapsad					
v) LEHTTAIMED JA VÄRSKED MAITSETAIMED		0,02 (*) (p)			
a) Salat ja muu sarnane				2 (p)	
Salatkress					
Põldkännak					
Salat					
Eskariool					
Muud					

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Tooterühmad ja üksikrooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Isoksaflutool (isoksaflutooli, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksaflutoolina) (1)	Trifloksüstrobiin	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)	Fenamidoon	Mekoprop (mekoprop-P ja mekoprop summa väljendatuna mekopropina)
b) Spinat ja muu sarnane				0,02 (*) (p)	
Spinat					
Lehtpeet (mangold)					
Muud					
c) Ürt-allikkress				0,02 (*) (p)	
d) Salatsigur				0,02 (*) (p)	
e) Maitsetaimed				0,02 (*) (p)	
Aed-harakputk					
Murulauk					
Petersell					
Sellerilehed					
Muud					
vi) KAUNVILJAD (värsked)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Oad (kaunaga)					
Oad (kaunadeta)					
Herned (kaunaga)					
Herned (kaunadeta)					
Muud					
vii) VARSTAIMED (värsked)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Spargel					
Hispaania artišokk					
Seller					
Apteegitill					
Kera-artišokk					
Porrulauk					
Rabarber					
Muud					
viii) SEENED		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Kulturseened					
b) Metsaseened					
3. Kaunviljad	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Oad					
Läätsed					

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Isoksaflostool (isoksaflostooli, RPA 202248 ja RPA 203328 summa, väljendatuna isoksaflostoolina) ⁽¹⁾	Trifloksüstrobiin	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatuna karfentrasoon-etiülina)	Fenamidoon	Mekoprop (mekoprop-P ja mekoprop summa väljendatuna mekopropina)
Herned					
Muud					
4. Õliseemned	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Linaseemned					
Maapähklid					
Mooniseemned					
Seesamiseemned					
Päevalilleseemned					
Rapsiseemned					
Sojaoad					
Sinepiseemned					
Puuvillaseemned					
Muud					
5. Kartulid	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Varajased kartulid					
Söögikartulid					
6. Tee (lehed ja varred, kuivatatud, kääritatud või muul kujul, <i>Camellia sinensis</i> lehtedest)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Humalad (kuivatatud), sealhulgas humalakuulid ja kontsentreerimata pulber	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 on 2-tsüano-3-tsüklopropüül-1-(2-metüülsulfonüül-4-trifluorometüülphenüül) propaan-1,3-dioon. RPA 203328 on 2-metaansulfonüül-4-trifluorometüülbensoikhape.

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

(p) Väljendab ajutist jääkide piirnormi vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike 1 punktile f: kui piirnormi ei muudeta, siis muutub see lõplikuks alates 24. juunist 2009.

IV LISA

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Propüsamiid	Maleiinhape hüdrasiid
1. Puuvili – värsked, kuivatatud või kuumtöötlemata, säilitatud külmutatuna, ei sisalda lisatud suhkrut; pähklid	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) TSITRUSVILJAD		
Greip		
Sidrunid		
Laimid		
Mandariinid (sealhulgas klementiinid ja teised hübriidid)		
Apelsinid		
Pomelid		
Muud		
ii) PUUPÄHKLID (koorega või ilma)		
Mandlid		
Brasiilia pähklid		
Kašupähklid		
Kastanid		
Kookospähklid		
Sarapuupähklid		
Makadaamiapähklid		
Pekaanipähklid		
Piiniapähklid		
Pistaatsiapähklid		
Kreeka pähklid		
Muud		
iii) ÕUNVILJAD		
Õunad		
Pirimid		
Küdooniad		
Muud		
iv) LUUVILJAD		
Aprikoosid		
Kirsid		
Virsikud (sealhulgas nektariinid ja sarnased hübriidid)		
Ploomid		
Muud		
v) MARJAD JA VÄIKEPUUVILJAD		
a) Laua- ja veiniviinamarjad		
Lauaviinamarjad		
Veiniviinamarjad		
b) Maasikad (välja arvatud metsmaasikad)		
c) Koguviljad (välja arvatud looduses kasvavad)		
Murakad		
Põldmurakad		
Logani murakad		
Vaarikad		
Muud		

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Propüsamiid	Maleiinhape hüdrasiid
d) Muud väikepuuviljad ja marjad (välja arvatud metsikud)		
Mustikad		
Jõhvikad		
Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
Karusmarjad		
Muud		
e) Metsamarjad ja metsikud puuviljad		
vi) MITMESUGUSED		
Avokaadod		
Banaanid		
Datlid		
Viigimarjad		
Kiivid		
Kumkvaadid		
Litšid		
Mangod		
Oliivid		
Kannatuslille viljad		
Ananassid		
Papaiad		
Muud		
2. Köögiviljad, värsked või kuumtöötlemata, külmutatud või kuivatatud		
i) JUUR- JA MUGULTAIMED	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Peet		
Porgand		
Seller		
Mädarõigas		
Pirnid		
Pastinaak		
Juurpetersell		
Redis		
Aedpiimjuur		
Maguskartul		
Kaalikas		
Naeris		
Jamss		
Muud		
ii) SIBULTAIMED	0,02 (*) (p)	
Küüslauk		15 (p)
Sibul		15 (p)
Šalott		15 (p)
Roheline sibul		
Muud		0,2 (*) (p)

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Propüüamiid	Maleiinhape hüdrasiid
iii) VILIKÖÖGIVILJAD	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Maavitsalised		
Tomatid		
Piprad		
Baklažaanid		
Teised		
b) Kõrvitsalised – söödava koorega		
Kurgid		
Korniõsonid		
Suvikõrvitsad		
Muud		
c) Kõrvitsalised – mitesöödava koorega		
Melonid		
Kabatšokid		
Arbuusid		
Muud		
d) Suhkrumais		
iv) KAPSASTAIMED	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Õisikkapsad		
Brokkoli		
Lillkapsad		
Muud		
b) Peakapsad		
Rooskapsas		
Peakapsas		
Muud		
c) Lehtkapsad		
Hiina kapsas		
Söödakapsas		
Muud		
d) Nuikapsad		
v) LEHTTAIMED JA VÄRSKED ÜRDID		0,2 (*) (p)
a) Salat ja muu sarnane	1 (p)	
Salatkress		
Põldkännak		
Salat		
Eskariool		
Muud		
b) Spinat ja muu sarnane	0,02 (*) (p)	
Spinat		
Lehtpeet (mangold)		
Muud		
c) Ürt-allikkress	0,02 (*) (p)	
d) Salatsigur	0,02 (*) (p)	
e) Maitsetaimed	1 (p)	
Aed-harakputk		
Murulauk		
Petersell		
Sellerilehed		
Muud		

Tooterühmad ja üksiktooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Propüsamiid	Maleiinhape hüdrasiid
vi) KAUNVILJAD (värsked)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Oad (kaunaga)		
Oad (kaunadeta)		
Herned (kaunaga)		
Herned (kaunadeta)		
Muud		
vii) VARSKÖÖGIVILJAD (värsked)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Spargel		
Hispaania artišokk		
Seller		
Apteegitill		
Kera-artišokk		
Porrulauk		
Rabarber		
Muud		
viii) SEENED	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Kultuurseened		
b) Metsaseened		
3. Kaunviljad	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Oad		
Läätsed		
Herned		
Muud		
4. Õliseemned	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Linaseemned		
Maapähklid		
Mooniseemned		
Seesamiseemned		
Päevalilleseemned		
Rapsiseemned		
Sojaoad		
Sinepiseemned		
Puuvillaseemned		
Muud		
5. Kartulid	0,02 (*) (p)	50 (1)
Varajased kartulid		
Söögikartulid		
6. Tee (lehed ja varred, kuivatatud, kääritatud või muul kujul, <i>Camellia Sinese</i> Lehtedest)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Humalad (kuivatatud), sealhulgas humalakuulid ja kontsentreerimata pulber	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

(p) Väljendab ajutist jääkide piirnормi vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõike1 punktile f: kui piirnормi ei muudeta, siis muutub see lõplikuks alates 24. juuni 2009.

(1) Kartuli jääkide piirnормide puhul tuleb täpsustada olemasolevaid nõutud andmeid 18 kuu pärast alates direktiivi avaldamiskuupäevast.