

31998L0082

29.10.1998

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 290/25

KOMISJONI DIREKTIIV 98/82/EÜ,**27. oktoober 1998,**

millega muudetakse direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ (teraviljas, loomse päritoluga toiduainetes ja teatavates taimset päritolu toiduainetes, kaasa arvatud puu- ja köögiviljas sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta) lisasid

(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 pestitsiidijääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta, ⁽¹⁾ viimati muudetud komisjoni direktiiviga 97/71/EÜ, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 10,

võttes arvesse nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/363/EMÜ, millega kehtestatakse loomset päritolu toiduainetes ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide lubatud piirnormid, ⁽³⁾ viimati muudetud direktiiviga 97/71/EÜ, eelkõige selle artiklit 10,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1990. aasta direktiivi 90/642/EMÜ, millega kehtestatakse taimset päritolu toiduainetes, kaasa arvatud puu- ja juurviljades sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidijääkide lubatud piirnormid, ⁽⁴⁾ viimati muudetud direktiiviga 97/71/EÜ, eelkõige selle artiklit 7,

võttes arvesse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta, ⁽⁵⁾ viimati muudetud komisjoni direktiiviga 98/47/EÜ, ⁽⁶⁾

ning arvestades, et:

direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ II lisa muudeti nõukogu direktiividega 93/57/EMÜ ⁽⁷⁾ ja 93/58/EMÜ, ⁽⁸⁾ et kehtestada pestitsiidijääkide lubatud piirnormid vastavalt teraviljas ja loomset päritolu toodetes ning taimset päritolu toodetes, kaasa arvatud puu- ja juurviljas; lisades jäeti siiski teatud lüngad juhuks, kui olemasolevad andmed olid lubatud piirnormide kehtestamiseks puudulikud, ja huvitatud isikutel võimaldati puuduvad andmed kindlaksmääratud aja jooksul esitada; kui lubatud piirnorme ei võeta vastu 31. oktoobriks 1998, kohaldatakse asjakohast analüütilisel määratud alammäära;

⁽¹⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37.⁽²⁾ EÜT L 347, 18.12.1997, lk 42.⁽³⁾ EÜT L 221, 7.8.1986, lk 43.⁽⁴⁾ EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71.⁽⁵⁾ EÜT L 230, 10.8.1991, lk 1.⁽⁶⁾ EÜT L 191, 7.7.1998, lk 50.⁽⁷⁾ EÜT L 211, 23.8.1993, lk 1.⁽⁸⁾ EÜT L 211, 23.8.1993, lk 6.

vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ sätetele vastutavad teatavate põllukultuuride suhtes taimekaitsevahendite kasutusloa andmise eest liikmesriigid; selliste kasutuslubade aluseks peab olema inimeste ja loomade tervist ning keskkonda mõjutavate tegurite hinnang; hinnangu andmisel tuleb arvesse võtta kasutajate ja kõrvalseisjate kokkupuuteid ja mõju maismaa-, vee- ja õhukeskkonnale, samuti töödeldud põllukultuurides sisalduvate jääkainete tarbimise mõju inimestele ja loomadele;

teravilja ja taimset päritolu toodete, kaasa arvatud puu- ja juurvilja puhul kehtestatakse jääkide lubatud piirnorm selliselt, et kasutatakse efektiivse taimekaitse saavutamiseks vajalikku miinimumkogust pestitsiidide nii, et jääkainet on väiksem võimalik kogus ja see on toksikoloogiliselt vastuvõetav, eelkõige keskkonnakaitset ja hinnangulist toidu kaudu omastamist arvesse võttes; loomset päritolu toiduainete puhul määratakse jääkide lubatud piirnormid vastavalt sellele, kui suur on pestitsiididega töödeldud teravilja ja taimset päritolu toodete tarbimine, mille tulemuseks on jääkainete sisaldus loomades ja loomsetes toodetes, ning vajadusel võetakse arvesse veterinaarvõtmete kasutamise otseseid tagajärgi;

jääkide lubatud piirnormid määratakse kindlaks vastavalt analüütilisel määratud alammääradele, kui taimekaitsevahendite lubatud kasutamise tagajärjel ei leita toiduaine või selle pinnal märkimisväärselt pestitsiidijääke või kui nende kasutamine ei olnud lubatud või kui liikmesriikide poolt lubatud kasutamiseks ei esitatud vajalikke andmeid või kui kolmandates riikides kasutamiseks ei esitatud asjaomaseid andmeid ning selle tagajärjel leidub ühenduse turul ringlusesse lastavates toiduainetes või nende pinnal pestitsiidide jääke;

tarbijate eluaegset kokkupuutumist toiduainetega, mida on töödeldud käesoleva määрусega hõlmatud pestitsiididega, on hinnatud ja mõõdetud vastavalt Euroopa Ühenduses kasutatavatele menetlustele ja tavadele, võttes arvesse Maailma Tervishoiuorganisatsiooni avaldatud juhendeid ⁽⁹⁾;

⁽⁹⁾ Juhised pestitsiidijääkide toidu kaudu omandamise hindamiseks (läbi vaadatud), koostatud GEMS/Food Programme'i poolt koostöös pestitsiidijääkide Codex'i Komiteega, avaldatud Maailma Tervishoiuorganisatsiooni poolt 1997. aastal.

teaduslik lähenemine ja akuutse standarddoosi (ArfD) arvutamise ja lühiajalisele vastuvõtlikkusele toidu kaudu hinnangu andmise kord ei ole veel Euroopa Ühenduse tasandil kokku lepitud; kuna 1997. aasta FAO/WHO arutelu⁽¹⁾ käigus välja töötatud teaduslik lähenemine ja menetlused sobivad kuni ühenduse tasandil kokkuleppe saavutamiseni, on taimede teaduskomitee arvanud metamidofossi jääkide toksikoloogiliselt lubatud piirnormi õunviljade, virsikute, aprikooside ja paprikate⁽²⁾ puhul; heade põllumajandustavade alusel ja järelevalve all läbi viidud välikatsetelt saadud teabe põhjal võib metamidofossi lubatud piirnormi virsikute ja aprikooside puhul määrata toksikoloogiliselt lubatud tasemele; sellise teabe puudumisel õunviljade puhul tuleb atsefaadi kasutamisest tulenevate metamidofossi jääkide kohandamiseks määrata metamidofossi lubatud piirnorm toksikoloogiliselt lubatud tasemele; liikmesriigid peavad eelkõige eespool nimetatud põllumajandustoodete puhul läbi vaatama kehtivad põllumajandustavad, et tagada atsefaadi ja metamidofossi jääkide puhul lubatud piirnormide järgimine;

pestitsiidijääkide lubatud piirnormid tuleks uuesti läbi vaadata; nimetatud piirnorme võib uue teabe ja andmete arvessevõtmiseks muuta ja eelkõige tuleks nende kiiret vähendamist kaaluda siis, kui uue või uuesti läbivaadatud teabe põhjal teavitatakse komisjoni probleemidest, mis käsitlevad tarbijate kokkupuuteid pestitsiididega toidu kaudu, eriti direktiivi 86/362/EMÜ artikli 9, direktiivi 86/363/EMÜ artikli 9 või direktiivi 90/642/EMÜ artikli 8 kohaldamisel; eelkõige tuleks kiiresti läbi vaadata käesolevas direktiivis atsefaadile, metamidofossile ja vinklosoliinile kehtestatud jääkide lubatud piirnormid ning samuti direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõike 2 alusel nende toimeainete kohta koostatud hinnangu põhjal nimetatud pestitsiidide suhtes direktiividega 93/57/EMÜ ja 93/58/EMÜ kehtestatud jääkide lubatud piirnormid;

samasuguses korras määratakse kindlaks ja hinnatakse ühenduse jääkainete suhtes kehtestatud lubatud piirnorme ja *Codex Alimentarius*'es soovitatud piirnorme; teave käesoleva direktiiviga hõlmatud pestitsiidide kohta FAO/WHO pestitsiidijääke käsitleva ühisnõupidamise vastavates hinnangutes üldistab liialt lubatud kasutamist, häid põllumajandustavasid ja järelevalve all läbi viidud katseid jääkainete kohta ega anna selget alust soovitatud piirnormide määramise jaoks; taimekaitsevahendite kasutamise tingimuseks kolmandates riikides võib olla suuremate

pestitsiidikoguste kasutamine või ühenduses lubatust lühemate eelkoristusintervallide kasutamine, mistõttu võib selleks vaja minna kõrgemate piirnormide kehtestamist; käesolevas direktiivis sätestatud piirnormide osas on ühenduse kaubanduspartneritega Maaüldkaubandusorganisatsiooni kaudu konsulteeritud ja nende arvamusi nimetatud piirnormide osas on taimekaitse alalises komitees arvesse võetud ja arutatud; Euroopa Ühendus selgitab neile edastatud heakskiidetud andmete alusel, kas teatud pestitsiidi/põllukultuuriühendite jääkide puhul on võimalik määrata kindlaks lubatud piirnorm impordi jaoks;

käesolevas direktiivis kehtestatud jääkide lubatud piirnormid tuleb direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikes 2 sätestatud tööprogrammis ettenähtud toimeainete ümberhindamise raames uuesti läbi vaadata;

taimede teaduskomitee arvamust eelkõige taimekaitsevahenditega töödeldud toidu tarbijate kaitse kohta on arvesse võetud;

käesolev direktiiv on kooskõlas alalise taimeterwise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 86/362/EMÜ II lisas esitatud klorotaloniili, kloropüri-fossi, metüülkloropüri-fossi, tsüpermetriini, deltametriini, fenvaleraadi, glüfosaadi, imasaliili, iprodiooni, permetriini, "benomüül-rühma" (benomüül, karbentasiim, metüültkiofanaat), "maneeb-rühma" (maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb) ja protsümidooni jääkide lubatud piirnormide loetelud asendatakse käesoleva direktiivi A lisas toodud loeteludega.

Artikkel 2

Direktiivi 86/363/EMÜ II lisas esitatud klorotaloniili, kloropüri-fossi, metüülkloropüri-fossi, tsüpermetriini, deltametriini, fenvaleraadi, glüfosaadi, imasaliili, iprodiooni, permetriini, "benomüül-rühma" (benomüül, karbentasiim, metüültkiofanaat), "maneeb-rühma" (maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb) ja protsümidooni jääkide lubatud piirnormide loetelud asendatakse käesoleva direktiivi B lisas toodud loeteludega.

⁽¹⁾ Toidu tarbimise ja kemikaalide omastamise hindamise nõupidamine, Genf, Šveits, 10.–14. veebruar 1997: toidu ohutuse üksus, toidu ohutuse- ja toiduabiprogramm, Maailma Tervishoiu Organisatsioon 1997; WHO/FSF/FOS.97.5.

⁽²⁾ Taimede teaduskomitee aramus nõukogu direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ lisade muutmist käsitlevates küsimustes: SCP/RESI/024 lõplik: 4. august 1998.

Artikkel 3

Direktiivi 90/642/EMÜ II lisas esitatud klorotaloniili, kloropüri-fossi, metüülkloropüri-fossi, tsüpermetriini, deltametriini, fenvaleraadi, glüfosaadi, imasaliili, iprodiooni, permetriini, "benomüül-rühma" (benomüül, karbentasiim, metüültiofanaat), "maneeb-rühma" (maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb) ja protsümidooni jääkide lubatud piirnormide loetelud ja spetsiaalselt tee jaoks kehtestatud piirnormid asendatakse käesoleva direktiivi C lisas toodud loeteludega.

Artikkel 4

Käesoleva direktiivi D lisas kehtestatud jääkide lubatud piirnormid määratakse ajutiselt atsefaadi, metamidofossi ja vinklosoliini puhul, kuni direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõike 2 sätete alusel võetakse neid toimeaineid käsitleva hinnangu põhjal kõikide põllumajandustoodete suhtes vastu nende pestitsiidide jääkide lubatud piirnormid atsefaadi ja metamidofossi puhul hiljemalt 30. aprilliks 2001 ja vinklosoliini puhul hiljemalt 31. detsembriks 1999.

Artikkel 5

1. Käesolev direktiiv jõustub 1. novembril 1998.
2. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusaktid 30. aprilliks 1999. Liikmesriigid teatavad sellest viivitamata komisjonile.

Neid meetmeid rakendatakse alates 1. augustist 1999.

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

Artikkel 6

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 27. oktoober 1998

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Franz FISCHLER

A LISA

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkainete lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbensüüm metüülfiofanaat (kokku väljendatud karbensüümimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
TERAVILJAD	0,1 (*)			3		1	
Oder		0,1	0,2		0,2		0,2
Tatar							
Mais							
Hirss							
Kaer		0,1	0,05 (*)		0,2		0,2
Riis							
Rukis		0,1	0,05 (*)				
Sorgo							
Tritikale		0,1					
Nisu		0,1					
Muud teraviljad		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkainete lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasalil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
TERAVILJAD		0,02 (*)				0,02 (*)
Oder	20		1	2		
Tatar						
Mais					0,2	
Hirss						
Kaer	20			2		
Riis			3			
Rukis	5			1		
Sorgo	20					
Tritikale	5					
Nisu	5		0,5	1		
Muud teraviljad	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	2	

(*) Analüütiliselt määratud alampiir.

B LISA

(A osa)

Lubatud piirmorm väljendatuna mg/kg (ppm)			
Pestitsiidide jäägid	Lihäs olevas rasvas, lihavalmististes, rupsis ja loomarasvas, mis kuuluvad I lisas loetletud CN-koodide ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 ja 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ alla	Lehmapiimas ja täispiimas, mis kuuluvad I lisas loetletud CN-koodi 0401 alla; CN-koodide 0401, 0402, 0405 00, 0406 alla kuuluvates muudes toiduainetes, kooskõlas märkustega ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	Värsketes kooreta munades, linnunmunades ja munarebus, mis kuuluvad I lisas loetletud CN-koodide 0407 00 ja 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ alla
Kloropüriifoss	0,05 (*) ex 0207 linnuliha	0,01 (*)	0,01 (*)
Metüülkloropüriifoss	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	0,05 (*) ex 0207 linnuliha 0,2 muud tooted	0,02	0,05 (*)
Deltametriin	0,05 (*) ex 0207 linnuliha		0,05 (*)
Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)	0,05 ex 0207 linnuliha 0,5 muud tooted	0,05	0,05 (*)
Permetriin (isomeeride summa)	0,5	0,05	0,05

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

⁽¹⁾ Toiduainete puhul, mille rasvasisaldus massist on 10 % või väiksem, on jääkaine suhtes konditustatud toiduaine kogumassiga. Sellistel juhtudel on lubatud piirmorm üks kümnendik, mis on väljendatud rasvasisalduse suhtes, mis ei tohi olla väiksem kui 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Toor- ja täislehmapiimas sisalduva jääkaine määramisel tuleks aluseks võtta rasvasisaldus 4 % massist. Muude loomade toor- ja täispiima puhul väljendatakse jääkaineid rasva alusel.

Teiste I lisas loetletud ja CN-koodide 0401, 0402, 0405 00, 0406 alla kuuluvate toiduainete puhul:

— kui rasvasisaldus on vähem kui 2 % massist, on lubatud piirmormiks pool toorpiima ja täispiimale kehtestatud normist,

— kui rasvasisaldus on rohkem kui 2 % massist, väljendatakse lubatud piirmorm suhtes rasvamääraga mg/kg kohta. Sellistel juhtudel on lubatud piirmorm 25-kordne toorpiima ja täispiima piirmorm.

⁽³⁾ Munade ja munatoodete puhul, mille rasvasisaldus on üle 10 %, on lubatud piirmorm väljendatud suhtes rasva määraga (mg/kg). Sellisel juhul on lubatud piirmorm 10 korda suurem kui värsketele munadele määratud lubatud piirmorm.

⁽⁴⁾ Joonealuseid märkuseid 1, 2 ja 3 ei kohaldata, kui on näidatud analüütiliselt määratud alampiir.

(B osa)

Lubatud piirmorm väljendatuna mg/kg (ppm)			
Pestitsiidide jäägid	Lihas, kaasa arvatud rasvas, lihavalmististes, rupsis ja loomarasvas, mis kuuluvad I lisas loetletud CN-koodide ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 ja 1602 alla	Piimas ja piimatoodetes, mis kuuluvad I lisas loetletud CN-koodide 0401, 0402, 0405 00, 0406 alla	Värsketes kooreta munades, linnunmunades ja munarebus, mis kuuluvad I lisas loetletud CN-koodide 0407 00 ja 0408 alla
Benomüül/karbentasiim metüülfiofaaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Klorotaloniil	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Glüfosaat	0,5 ex 0206 seaneeru puhul 2 ex 0206 kariloomade, kitse- ja lambaneerude puhul 0,1 (*) muude toodete puhul	0,1 (*)	0,1 (*)
Imasaliil	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Vinklosoliin, iprodioon, protsümidoon (ühendite summa ja kõikide 3,5-dikloroaniliine sisaldavad ainevahetuse saadused väljendatuna 3,5-dikloroaniliinina)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

C LISA

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbensasiim metüülfiofanaat (kokku väljendatud karbensasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
1. Puuvili, värsked, kuivatatud või kuumtöötlemata, säilitatud külmutatult ilma suhkrut lisamata; pähklid							
i) TSITRUSVILJAD	5	0,01 (*)			2	0,05 (*)	0,05 (*)
Greip			0,3				
Sidrunid			0,2	0,3			
Laimid			0,3				
Mandariinid (kaasa arvatud klementiinid ja samalaadsed hübriidid)			2	1			
Apelsinid			0,3	0,5			
Pomelod			0,3				
Muud			0,3	0,05 (*)			
ii) PÄHKLIPUU VILJAD (koortega või koorteta)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mandlid							
Brasiilia pähklid							
Kašupähklid							
Kastanid							
Kookospähklid							
Sarapuupähklid							

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbensasiim metüülfiofanaat (kokku väljendatud karbensasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
Makadaamiapähklid							
Pekaanipähklid							
Piiniapähklid							
Pistaatsiad							
Kreeka pähklid							
Muud							
iii) ÕUNVILJAD	2	1	0,5	0,5	1	0,1	1 (*)
Õunad							
Pirnid							
Küdooniad							
Muud							
iv) LUUVILJAD						0,1	0,05 (*)
Aprikoosid	1	1			2		
Kirsid			0,3		1		
Virsikud (kaasa arvatud nektariinid ja sarnased hübriidid)	1	1	0,2	0,5	2		
Ploomid	0,5		0,2		1		
Muud	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbentasiim metüülfanaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
v) MARJAD JA VÄIKSED PUUVILJAD							
a) Laua- ja veiniviinamarjad	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1 (*)
Lauaviinamarjad		1					
Veiniviinamarjad		3					
b) Maasikad (välja arvatud metsmaasikad)		3	0,2	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
c) Koguviljad (välja arvatud metsamarjad)	0,1 (*)	10 (*)		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)
Murakad			0,5			0,5	
Põldmurakad							
Logani murakad							
Vaarikad			0,5			0,5	
Muud			0,05*			0,05*	
d) Muud väikesed puuviljad ja marjad (välja arvatud metsamarjad)	0,1 (*)			0,05*	0,05*		0,05*
Mustikad (marjad <i>Vaccinium myrtillus</i> 'e liigist)							
Jõhvikad		2					

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbensasiim metüülfiofanaat (kokku väljendatud karbensasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
Sõstrad (punased, mustad ja valged)		10	1			0,2	
Karusmarjad		10	1			0,2	
Muud		0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	
e) Looduses kasvavad marjad ja viljad	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) MUUD				0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Avokaadod							
Banaanid	1	0,2	3				
Datlid							
Viigimarjad							
Kiivid			2				
Kääbusapelsinid							
Litšid							
Mangod							
Oliivid						0,1 (*)	
Kannatuslille viljad							
Ananassid							
Granaatõunad							
Muud	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbentasiim metüülfanaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
2. Köögiviljad, värsked või kuumtöötlemata, külmutatud või kuivatatud							
i) JUURVILJAD JA MUGULKÖÖGIVILJAD	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Peet							
Porgandid		1	0,1				
Juurseller		0,5					
Mädarõigas							
Maapirnid							
Pastinaak							
Juurpetersell							
Redised			0,2				
Aed-piimjuur							
Maguskartul							
Kaalikad							
Naerid							
Jamss							
Muud		0,01 (*)	0,05 (*)				
ii) SIBULKÖÖGIVILJAD	0,1 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)
Küüslauk		0,5			0,1	0,1	
Sibulad		0,5	0,2		0,1	0,1	

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbentasiim metüülfanaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
Šalotid		0,5			0,1	0,1	
Talisibulad		5				0,1	
Muud		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
iii) VILIKÖÖGIVILJAD							
a) Maavitsalised		2	0,5	0,5	0,5	0,2	
Tomatid	0,5						1 (*)
Punapiprad							0,2 (*)
Baklažaanid	0,5						
Muud	0,1 (*)						0,05 (*)
b) Kõrvitsalised – söödav koor			0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,1	
Kurgid	0,5	1					0,2 (*)
Kornišoniid		5					
Suvekõrvitsad	0,3						
Muud	0,1 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)
c) Kõrvitsalised – mittedöövav koor		1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	
Melonid	0,5						0,2 (*)
Kõrvitsad	0,5						0,5 (*)
Arbuusid							0,5 (*)
Muud	0,1 (*)						0,05 (*)

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbentasiim metüülfanaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
d) Suhkrumais	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KAPSASKÖÖGIVILJAD							
a) Õisik-kapsad	0,1 (*)	3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,1	1 (*)
Spargelkapsas							
Lillkapsas							
Muud							
b) Peakapsad				0,05 (*)	0,5	0,1	0,05 (*)
Rooskapsas	0,5	0,5					
Peakapsas		3	1				
Muud	3	0,01 (*)	0,05 (*)				
c) Lehtkapsad	0,1 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	1	0,5	
Hiina kapsas			0,5				1 (*)
Lehtkapsas							
Muud			0,05 (*)				0,05 (*)
d) Nuikapsas	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)
v) LEHTKÖÖGIVILJAD JA VÄRSKED MAITSETAIMED							
a) Salat ja muu sarnane		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Salatkress							
Põldkännak							

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestsüüdijääd ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbentasiim metüülfanaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
Salat	5						
Eskariool							
Muud	0,1 (*)						
b) Spinat ja muu sarnane	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,5	0,05 (*)
Spinat							
Lehtpeet (mangold)							
Muud							
c) Ürt-allikkress	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
d) Salatsigur	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
e) Maitsetaimed	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Aed-harakputk							
Murulauk							
Petersell							
Lehtseller							
Muud							
vi) KAUNVILJAD (värsked)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
Oad (kaunadega)					0,5	0,2	
Oad (kaunadeta)		0,05					
Herned (kaunadega)		2			0,5	0,1	

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbentasiim metüülfanaat (kokku väljendatud karbentasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
Herned (kaunadeta)							
Muud		0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
vii) VARSKÕOGIVILJAD				0,05 (*)			0,05 (*)
Spargel							
Hispaania artišokk							
Seller	2 (*)	10 (*)					
Apteegitill							
Kera-artsšokk			1		2	0,1	
Porrulauk		10			0,5	0,2	
Rabarber	2						
Muud	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) SEENED			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
a) kulturseened	1	2			0,05 (*)		
b) looduses kasvavad seened	0,1 (*)	0,01 (*)			1		
3. Kaunviljad		0,01 (*)2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)
Oad	2						
Läätsed							
Herned							
Muud	0,1 (*)						

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkaine lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)						
	Benomüül/karbensasiim metüülfüanaat (kokku väljendatud karbensasiimina)	Klorotaloniil	Kloropüriifoss	Metüülkloropüriifoss	Tsüpermetriin, kaasa arvatud teised vastavad isomeerühendid (isomeeride summa)	Deltametriin	Fenvaleraat, kaasa arvatud muud koostisosade segud (isomeeride summa)
4. Õliseemned			0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (†)
Linaseemned					0,2		
Maapähkel		0,05					
Mooniseemned					0,2		
Seesamiseemned					0,2		
Päevalilleseemned					0,2		
Rapsiseemned					0,2	0,1	
Sojaoad	0,2						
Sinepiseemned							
Puuvillaseemned					0,2		
Muud	0,1 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
5. Kartulid	3 (†)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Varajased kartulid						0,05 (*)	
Söögikartulid						0,5	
6. Tee (kuivatatud lehed ja varred ning fermen- ditud või mitte, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	5	10 (†)
7. Humal (kuivatatud), kaasa arvatud humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber	0,1 (*)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	30	5	5 (†)

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

(†) Kui seda määra ei kinnitata või muudeta 1. juulil 2000 jõustuva direktiiviga, kohaldatakse vastavat määratud alammäära.

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
1. Puuvili, värske, kuivatatud või kuumtöötlemata, säilitatud külmutatult ilma suhkrut lisamata; pähklid						
i) TSITRUSVILJAD	0,1 (*)	5		5	0,5	0,02 (*)
Greip						
Sidrunid			5			
Laimid						
Mandariinid (kaasa arvatud klementiinid ja samalaadsed hübriidid)			2			
Apelsinid						
Pomelod						
Muud			0,02 (*)			
ii) PÄHKLIPUU VILJAD (koortega või koorteta)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)
Mandlid					0,1	
Brasília pähklid						
Kašupähklid						
Kastanid						
Kookospähklid						
Sarapuupähklid			0,2			
Makadaamiapähklid						
Pekaanipähklid						

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protümidoon
Piiniapähklid						
Pistaatsiad						
Kreeka pähklid						
Muud			0,02 (*)		0,05 (*)	
iii) ÕUNVILJAD	0,1 (*)	5	10	3	1	
Õunad						
Pirnid						1
Küdooniad						
Muud						0,02 (*)
iv) LUUVILJAD	0,1 (*)	0,02 (*)	5		1	
Aprikoosid				2		
Kirsid				1		0,02 (*)
Virsikud (kaasa arvatud nektariinid ja samalaadsed hübriidid)				2		
Ploomid				1		
Muud				0,05 (*)		2
v) MARJAD JA VÄIKSED PUUVILJAD						
a) Laua- ja veiniviinamarjad	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
Lauaviinamarjad						
Veiniviinamarjad						

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
b) Maasikad (välja arvatud metsmaasikad)	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
c) Koguviljad (välja arvatud metsamarjad)	0,1 (*)	0,02 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	
Murakad						
Põldmurakad						
Logani murakad						
Vaarikad						10
Muud						0,02 (*)
d) Muud väiksed puuviljad ja marjad (välja arvatud metsamarjad)	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)
Mustikad (marjad <i>Vaccinium myrtillus</i> 'e liigist)			10			
Jõhvikas						
Sõstrad (punased, mustad ja valged)			10	5		
Karusmarjad			10	5		
Muud			0,02 (*)	0,05 (*)		
e) Looduses kasvavad marjad ja viljad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) MUUD				0,05 (*)		
Avokaadod						
Banaanid		2	3			
Datlid						

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneab, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
Viigimarjad						
Kiivid			5		1	5
Kääbusapelsinid						
Litšid						
Mangod						
Oliivid						
Oliivid (laua-)	0,1 (*)					
Oliivid (õli pressimiseks)	2					
Kannatuslille viljad						
Ananassid						
Graanaatõunad						
Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Köögiviljad, värsked või kuumtöötlemata, külmutatud või kuivatatud						
i) JUURVILJAD JA MUGULKÖÖGIVILJAD	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Peet			0,5			
Porgandid			0,3	0,2		
Juurseller				0,2	0,1	
Mädarõigas			0,1			
Maapirnid						

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
Pastinaak			0,1			
Juurpetersell						
Redised			0,3	0,2	0,1	
Aed-piimjuur				0,2		
Maguskartul						
Kaalikad						
Naerid						
Jamss						
Muud			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) SIBULKÖÖGIVILJAD	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	
Küüslauk			5	0,5		0,2
Sibulad			5	0,5		0,2
Šalotid			5	0,5		0,2
Talisibulad			3			
Muud			0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iii) VILIKÖÖGIVILJAD						
a) Maavitsalised	0,1 (*)		5		0,5	2
Tomatid		0,5		3		
Punapiprad						

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneab, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protümidoon
Baklažaanid						
Muud		0,02 (*)		2		
b) Kõrvitsalised – söödav koor	0,1 (*)	0,2	2		0,1	1
Kurgid				0,5		
Korniõnid				2		
Suvekõrvitsad				2		
Muud				0,05 (*)		
c) Kõrvitsalised – mittedöövav koor	0,1 (*)			0,5	0,1	1
Melonid		2	0,3			
Kõrvitsad						
Arbuusid						
Muud		0,02 (*)	0,02 (*)			
d) Suhkrumais	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)
iv) KAPSASKÖÖGIVILJAD						
a) Õisik-kapsad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05	1		0,02 (*)
Spargelkapsas						
Lillkapsas					0,1	
Muud					0,05 (*)	
b) Peakapsad	0,1 (*)	0,02 (*)		1		0,02 (*)
Rooskapsas			0,5			

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
Peakapsas			5		1	
Muud			0,02 (*)		0,05 (*)	
c) Lehtkapsad	0,1 (*)	0,02 (*)		0,5	1	0,02 (*)
Hiina kapsas			5			
Lehtkapsas						
Muud			0,02 (*)			
d) Nuikapsas	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
v) LEHTKÖÖGIVILJAD JA VÄRSKED MAITSETAIMED						
a) Salat ja muu sarnane	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	5
Salatkress						
Põldkännak						
Salat						
Eskariool						
Muud						
b) Spinat ja muu sarnane	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)
Spinat						
Lehtpeet (mangold)						
Muud						
c) Ürt-allikkress	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
d) Salatsigur	0,1 (*)	0,02 (*)	2	0,2	0,05 (*)	2

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneab, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protümidoon
e) Maitsetaimed	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	0,02 (*)
Aed-harakputk						
Murulauk						
Petersell						
Lehtseller						
Muud						
vi) KAUNVILJAD (värsked)	0,1 (*)	0,02 (*)				
Oad (kaunadega)			5	1	0,5	2
Oad (kaunadeta)				0,1		
Herned (kaunadega)			1	1	0,1	1
Herned (kaunadeta)			0,2	0,1		0,3
Muud			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vii) VARSKÖÖGIVILJAD	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Spargel						
Hispaania artišokk						
Seller				0,5	2	
Apteegitill						
Kera-artišokk						
Porrulauk				3	0,5	

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protümidoon
Rabarber			0,2		2	
Muud			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) SEENED		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) kultuurseened	0,1 (*)					
b) looduses kasvavad seemned	50					
3. Kaunviljad		0,02 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Oad	2					
Läätsed						
Herned	3					0,2
Muud	0,1 (*)					0,02 (*)
4. Õliseemned		0,02 (*)				
Linaseemned	10		0,1			
Maapähkel					0,1	
Mooniseemned						
Seesamiseemned						
Päevalliliseemned (koortega)						1
Päevalliliseemned (koorteta)						
Rapsiseemned	10		0,5	0,5	0,1	1
Sojaoad	20					1
Sinewiseemned	10				0,1	

Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes jääkainete lubatud piirnorme kohaldatakse	Pestitsiidijäägid ja jääkaine lubatud piirnormid (mg/kg)					
	Glüfosaat	Imasaliil	Iprodioon	Maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tsineeb (summa väljendatud CS2)	Permetriin (isomeeride summa)	Protsümidoon
Puuvillaseemned					0,2	
Muud	0,1 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Kartulid	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Varajased kartulid		0,02 (*)				
Söögikartulid		5				
6. Tee (kuivatatud lehed ja varred ning fermentitud või mitte, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*)
7. Humal (kuivatatud) , kaasa arvatud humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	25	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

Pestitsiidide jäägid	Lubatud piirnormid mg/kg (ppm)
Aldriin/dieldriin (eraldi või kombineerituna, väljendatud dieldriinina (HEOD))	0,02
Endosulfaan (alfa- ja beeta-isomeeride ja sulfaanendosulfaani summa, väljendatud endosulfaanina)	30
Heksaklorotsükloheksaan	0,2
Bifentriin	5
Bromopropülaat	0,1 (*)
Kartaap	20
Klordaani (<i>cis</i> - ja <i>trans</i> -isomeeride summa)	0,02 (*)

Pestitsiidide jäägid	Lubatud piirnormid mg/kg (ppm)
Diklorofoss	0,1 (*)
Dikofool	20
Dimetoat	0,2
Ometoat	0,1
Etioon	2
Fenitrotioon	0,5
Flutsürinaat (isomeeride summa)	0,1 (*)
Heksaklorobenseen	0,01 (*)
Malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatuna malatioonina)	0,5
Metidatioon	0,1 (*)
Monokrotofoss	0,1 (*)
Foksiim	0,1 (*)
Profenofoss	0,1 (*)
Propargiit	5
Kvinalfoss	2 (*)
Fosmeet (fosmeedi ja fosmeedioksooni summa, väljendatuna fosmeedina)	0,1 (*)

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

(*) Kui seda määra ei kinnitata ega muudeta 1. juulil 2000 jõustuva direktiiviga, kohaldatakse vastavat analüütiliselt määratud alammäära.

D LISA

1. Atsefaat

Toode	Jääkide lubatud piirnorm
Õunviljad	1
Virsikud	0,2 (*)
Ploomid	2
Paprikad	0,02 (*)
Baklažaanid	0,5
Kurgid	0,02 (*)
Õisik-kapsad	2
Lehtkapsad	0,02 (*)
Oad (koos kaunadega)	3
Herned (koos kaunadega)	3
Oad (kaunadeta)	0,02 (*)
Herned (kaunadeta)	0,02 (*)
Artišokk	0,2
Porrulauk	0,02 (*)
Oad (läätsed)	0,02 (*)
Herned (läätsed)	0,02 (*)
Humal	0,1 (*)

2. Metamidofoss

Toode	Jääkide lubatud piirnorm
Õunviljad	0,05
Aprikoosid	0,1
Virsikud	0,05
Ploomid	0,3
Muud luuviljad	0,01 (*)
Punapiprad	0,01 (*)
Õisik-kapsad	0,5
Kaunviljad (kaunadega)	0,5
Kaunviljad (kaunadeta)	0,01 (*)
Artišokk	0,1
Porrulauk	0,01 (*)
Oad (läätsed)	0,01 (*)
Herned (läätsed)	0,01 (*)

3. Vinklosoliin

Toode	Jääkide lubatud piirnorm
Ploomid	2
Sõstrad	10
Porgandid	0,5
Kiivid	10
Mädarõigas	0,05 (*)
Redis	0,05 (*)
Kaalikas	0,05 (*)
Oad (kaunadeta)	0,5
Herned (kaunadeta)	0,3
Seller	0,05 (*)
Kuivatatud herned ja oad	0,5
Muud kaunviljad	0,05 (*)

(*) Väljendab analüütiliselt määratud alammäära.

(*) Kui seda määra ei kinnitata ega muudeta 1. juulil 2000 jõustuva direktiiviga, kohaldatakse vastavat analüütiliselt määratud alammäära.