

KOMISSION DIREKTIIVI 98/82/EY,

annettu 27 päivänä lokakuuta 1998,

viljojen torjunta-ainejäämistä annetun direktiivin 86/362/EY, eläinkunnasta peräisin olevissa elintarvikkeissa ja niiden pinnassa olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta annetun direktiivin 86/363/EY ja torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvikunnasta peräisin oleville tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, annetun direktiivin 90/642/EY liitteiden muuttamisesta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon viljojen torjunta-ainejäämien enimmäismääristä 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/362/EY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 97/71/EY⁽²⁾, ja erityisesti sen 10 artiklan,

ottaa huomioon eläinkunnasta peräisin olevissa elintarvikkeissa ja niiden pinnassa olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/363/EY⁽³⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 97/71/EY, ja erityisesti sen 10 artiklan,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvikunnasta peräisin oleville tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, 27 päivänä marraskuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/642/EY⁽⁴⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 97/71/EY, ja erityisesti sen 7 artiklan,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saatamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/EY⁽⁵⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 98/47/EY⁽⁶⁾,

sekä katsoo, että

direktiivien 86/362/EY, 86/363/EY ja 90/642/EY liitteitä II on muutettu neuvoston direktiiveillä 93/57/EY⁽⁷⁾ ja 93/58/EY⁽⁸⁾ viljojen sekä eläinkunnasta ja kasvikunnasta peräisin olevien tuotteiden, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, torjunta-ainejäämien enimmäismääriä koskevan ensimmäisen luettelon vahvistamiseksi; kanta jätettiin kuitenkin avoimeksi tietyissä tapauksissa, joissa käytettävissä ei ollut riittävästi tietoa enimmäismäärien vahvistamiseksi, ja asianomaisille tahoille annettiin mahdollisuus hankkia puuttuvat tiedot määrättyssä ajassa;

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

jos enimmäismääriä ei ole hyväksytty viimeistään 31 päivänä lokakuuta 1998, sovelletaan kyseisen torjunta-aineen analyysierhkyyden alarajaa,

direktiivin 91/414/EY säännösten mukaisesti tiettyihin kasvustoihin käytettävien kasvinsuojeluaineiden salliminen kuuluu jäsenvaltioiden vastuulle; sallimisen on perustuttava ihmisten ja eläinten terveydelle sekä ympäristölle aiheutuvien vaikutusten arviointiin; arvioinnissa huomioon otettaviin tekijöihin on sisällyttävä käyttäjien ja sivullisten altistuminen ja maaperään, vesiin ja ilmaan kohdistuvat ympäristövaikutukset sekä käsiteltyjen kasvu-aineiden torjunta-ainejäämien nauttimisen vaikutukset ihmisiin ja eläimiin,

viljojen ja kasvipäristen tuotteiden osalta, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, jäämien enimmäismäärät vahvistetaan sen mukaan, mikä on kasveille tehokkaan suojan antava pienin mahdollinen määrä torjunta-ainetta käytettäessä sitä niin, että jäämä on mahdollisimman alhainen sekä toksikologisesti hyväksyttävä etenkin luonnonsuojelun kannalta sekä arvioitaessa saantia ravinnon välityksellä; eläinperäisten elintarvikkeiden jäämien enimmäismäärät vahvistetaan sen mukaan, kuinka suuri on torjunta-aineilla käsiteltyjen viljojen ja kasvipäristen tuotteiden kulutus, josta aiheutuu jäämiä eläimiin ja eläintuotteisiin, ottaen tarvittaessa huomioon eläinlääkinnässä käytettyjen lääkkeiden välittömät vaikutukset,

jäämien enimmäismääräksi vahvistetaan analyysierhkyyden alaraja, kun kasvinsuojeluaineiden sallittavasta käytöstä ei seuraa elintarvikkeissa tai niiden pinnalla havaittavissa olevia torjunta-aineiden jäämiä tai kun sallittavaa käyttöä ei ole tai kun jäsenvaltioiden salliman käytön tukena ei ole ollut tarvittavia tietoja tai kun kolmansissa maissa käytön tukena ei ole ollut tällaisia tarvittavia tietoja, ja käytöstä on seurannut yhteisön markkinoille mahdollisesti tulevissa elintarvikkeissa tai niiden pinnalla olevia torjunta-aineiden jäämiä,

tämän direktiivin soveltamisalaan kuuluvilla torjunta-aineilla käsiteltyjen elintarvikkeiden kuluttajien elinikäistä altistumista on arvioitu ja mitattu Euroopan yhteisössä

käytettävien menettelyiden ja perusteiden mukaisesti ottaen huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet (1);

Euroopan yhteisön tasolla ei ole vielä sovittu tieteellisestä lähestymistavasta ja menetelmistä jäämien lyhytaikaista altistumista koskevien viitearvojen laskemiseksi ja ravinnon kautta tapahtuvan lyhytaikaisen altistumisen arvioimiseksi; kasveja käsittelevä tiedekomitea, jonka näkemyksen mukaan Maailman terveysjärjestön (WHO) ja YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestön (FAO) neuvottelussa vuonna 1997 (2) kehitetty tieteellinen lähestymistapa ja menetelmät ovat tarkoituksenmukaiset, kunnes yhteisötason sopimus saadaan aikaan, on laskenut omenamaisille hedelmille, persikoille, aprikooseille ja paprikoille metamidofossin jämiä koskevat terveysvaikutuksia ajatellen hyväksyttävät enimmäismäärät (3); hyvää maanviljelykäytäntöä ja valvottuja kenttätutkimuksia koskevien tietojen perusteella metamidofossin jäämien enimmäismäärät voidaan persikoiden ja aprikoosien osalta vahvistaa terveysvaikutuksia ajatellen hyväksyttävälle tasolle; vaikka omenamaisia hedelmiä koskevia vastaavia tietoja ei olekaan saatavilla, myös niitä koskevat metamidofossin jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava terveysvaikutuksia ajatellen hyväksyttävälle tasolle asefaatin käytöstä johtuvien metamidofossin jäämien mukauttamiseksi; jäsenvaltioiden on tarkistettava nykyisiä hyviä maanviljelykäytänteitä erityisesti edellä mainittujen maataloustuotteiden osalta taatakseen, että asefaatin ja metamidofossin jäämien vahvistettuja enimmäismääriä noudatetaan,

torjunta-ainejäämien enimmäismääriä olisi arvioitava uudelleen; enimmäismääriä voidaan muuttaa uuden tietämyksen ja tutkimustulosten huomioon ottamiseksi, ja niitä olisi erityisesti direktiivin 86/362/ETY 9 artiklaa, direktiivin 86/363/ETY 9 artiklaa tai direktiivin 90/642/ETY 8 artiklaa soveltaen tarkistettava pikaisesti alentamalla enimmäismääriä erityisesti, jos komission tietoon tulee uusiin tai tarkistettuihin tietoihin perustuvia kuluttajien ravinnon kautta tapahtuvaa altistumista koskevia huolenaiheita; erityisesti asefaatille, metamidofossille ja vinklotsoliinille tässä direktiivissä vahvistettuja jäämien enimmäismääriä olisi pikaisesti tarkistettava yhdessä näille torjunta-aineille direktiiveissä 93/57/ETY ja 93/58/ETY vahvistettujen jäämien enimmäismäärien tarkastamisen kanssa direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdan säännösten mukaisesti tehdyn, näitä tehoaineita koskevan arviointityön perusteella,

sekä yhteisön käyttämät että *Codex Alimentariuksen* suositamat jäämien enimmäismäärät vahvistetaan ja arvioidaan samankaltaisin menetelmin; FAO:n ja WHO:n

(1) Ohjeet ravinnon mukana saatavien torjunta-ainejäämien arvioimiseksi. GEMS/Food Programme -ohjelma yhdessä elintarvikkeiden torjunta-ainejäämiä käsittelevän Codex-komitean kanssa. Maailman terveysjärjestön julkaisu, 1997.

(2) Neuvottelu ravinnon kulutuksesta ja kemikaalien saannin arvioinnista, Geneve, Sveitsi, 10.–14. helmikuuta 1997: elintarviketurvallisuuksikko, elintarviketurvallisuus- ja elintarvikepuohjelma, Maailman terveysjärjestö 1997. WHO/FSF/FOS.97.5.

(3) Kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteiden muuttamiseen liittyvistä kysymyksistä. SCP/RESI/024 lopullinen, 4 päivä elokuuta 1998.

torjunta-aineiden jämiä käsittelevän asiantuntijakomitean kokouksen (Joint Meeting on Pesticide Residues) tämän direktiivin soveltamisalaan kuuluvia torjunta-aineita koskevissa arvioinneissa; tiedot on kuitenkin esitetty liian kokonaisvaltaisella tavalla niin sallitun käytön, hyvän maanviljelykäytännön kuin valvottujen kenttätutkimustenkin osalta, eikä niistä käy ilmi selkeää suositettujen enimmäismäärien perustaa; kasvinsuojeluaineiden salliminen kolmansissa maissa saattaa edellyttää suurempien torjunta-ainemäärien käyttöä tai lyhyempiä sadonkorjuuta edeltäviä varoaikoja kuin yhteisössä sallitut ja edellyttää siten korkeampia torjunta-ainejäämien määriä; yhteisön kauppakumppaneita on kuultu tässä direktiivissä vahvistettavista enimmäismääristä; Maailman kauppajärjestön välityksellä, ja niiden mainittuja enimmäismääriä koskevat huomautukset on otettu huomioon ja niistä on keskusteltu pysyvissä kasvinsuojelukomiteassa; Euroopan yhteisö selvittää määrättyjen torjunta-aine/peltokasvi -yhdistelmien jäämien enimmäismäärien vahvistamismahdollisuutta tuontia varten sille toimitettujen hyväksyttävien tietojen pohjalta,

tässä direktiivissä säädettyjä jäämien enimmäismääriä on tarkistettava direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa vahvistetussa työohjelmassa säädetyn tehoaineiden uudelleenarvioinnin yhteydessä,

kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto on otettu huomioon erityisesti siltä osin kuin se koskee torjunta-aineilla käsiteltyjen elintarvikkeiden kuluttajien suojelua, ja

tämä direktiivi on pysyvän kasvinsuojelukomitean lausunnon mukainen,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Korvataan direktiivin 86/362/ETY liitteessä II olevat klorotaloniilin, klorpyrifossin, klorpyrifossimetyylin, sipermetriinin, deltametriinin, fenvaleraatin, glyfosaatin, imatsaliilin, iprodionin, permetriinin, benomyyli-ryhmän (benomyylin, karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin), maneb-ryhmän (manebin, mankotsebin, metiraamin, propinebin ja zinebin) ja prosymidonin jäämien enimmäismääriä koskevat luettelot tämän direktiivin liitteessä A olevilla luetteloilla.

2 artikla

Korvataan direktiivin 86/363/ETY liitteessä II olevat klorotaloniilin, klorpyrifossin, klorpyrifossimetyylin, sipermetriinin, deltametriinin, fenvaleraatin, glyfosaatin, imatsaliilin, iprodionin, permetriinin, benomyyli-ryhmän

(benomyylin, karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin), maneb-ryhmän (manebin, mankotsebin, metiraamin, propinebin ja zinebin) ja prosymidonin jäämien enimmäismääriä koskevat luettelot tämän direktiivin liitteessä B olevilla luetteloilla.

3 artikla

Korvataan direktiivin 90/642/ETY liitteessä II olevat klorotaloniilin, klorpyrifossin, klorpyrifossimetyylin, sipermetriinin, deltametriinin, fenvaleraatin, glyfosaatin, imatsaliilin, iprodionin, permetriinin, benomyyli-ryhmän (benomyylin, karbendatsiimin ja tiofanaattimetyylin), maneb-ryhmän (manebin, mankotsebin, metiraamin, propinebin ja zinebin) ja prosymidonin jäämien enimmäismääriä koskevat luettelot tämän direktiivin liitteessä C olevilla luetteloilla.

4 artikla

Vahvistetaan väliaikaisesti tämän direktiivin liitteessä D olevat jäämien enimmäismäärät asefaatille, metamidofossille ja vinklotsoliinille, kunnes näiden kolmen torjunta-aineen jäämien enimmäismäärät vahvistetaan kaikille maataloustuotteille direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdan säännösten mukaisesti tehdyn, näitä tehoaineita koskevan arviointityön perusteella, asefaatin ja metamidofossin osalta viimeistään 30 päivänä huhtikuuta 2001 ja vinklotsoliinin osalta viimeistään 31 päivänä joulukuuta 1999.

5 artikla

1. Tämä direktiivi tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1998.

2. Jäsenvaltioiden on vahvistettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 30 päivänä huhtikuuta 1999. Niiden on ilmoitettava näistä toimenpiteistä komissiolle viipymättä.

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä 1 päivästä elokuuta 1999.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä on viitattava tähän direktiiviin tai niihin on liitettävä tällainen viittaus, kun ne virallisesti julkaistaan. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

6 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 27 päivänä lokakuuta 1998.

Komission puolesta

Franz FISCHLER

Komission jäsen

LIITE A

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät (mg/kg)						
	Benomyyli, karbendatsiimi, tiofanaattimetyyli (summa lasketuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifosimetyyli	Sypermtriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)
VILJALAJIT	0,1 (*)			3		1	
Ohra		0,1	0,2		0,2		0,2
Tattari							
MaiSSI							
Hirssi							
Kaura		0,1	0,05 (*)		0,2		0,2
Riisi							
Ruis		0,1	0,05 (*)				
Durra							
Ruisvehnä		0,1					
Vehnä		0,1					
Muut viljalajit		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Toijunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Glyfosaatti	Imatasaliili	Iprodioni	Manebi, mankozebi, metiraami, propinebi, zinebi (summa lasketuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni	
VILJALAJIT		0,02 (*)				0,02 (*)	
Ohra	20		1	2			
Tattari							
Maissi					0,2		
Hirssi							
Kaura	20			2			
Riisi			3				
Ruis	5			1			
Durra	20						
Ruisvehnä	5						
Vehnä	5		0,5	1			
Muut viljalajit	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	2		

(*) Ilmaisee analyysiherkkyuden alarajan.

LIITE B

(osa A)

Enimmäismäärä mg/kg (ppm)

Torjunta-ainejäämä	Lihassa olevassa rasvassa, lihavalmisteissa, muissa eläimenosissa ja rasvassa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin CN-koodeihin 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 ja 1602 (*) (†)	Lehmän raakamaidossa ja täysmaidossa, jotka kuuluvat liitteessä I olevaan nimikkeeseen 0401 sekä muissa maitotuotteissa, jotka kuuluvat CN-koodeihin 0401, 0402, 0405 00 ja 0406 alaviitteiden (‡) ja (†) mukaisesti	Tuoreissa, kuorettomissa munissa, linnunmunissa ja munankeltuaisessa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin CN-koodeihin 0407 00 ja 0408 (‡) (†)
Klorpyrifossi	0,05 (*) ex 0207 siipikarjan liha	0,01 (*)	0,01 (*)
Klorpyrifossimetyyli	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Sypermtriini ja muut vastaavat isomeerit (isomeerien summa)	0,05 (*) ex 0207 siipikarjan liha 0,2 muut tuotteet	0,02	0,05 (*)
Deltametriini	0,05 (*) ex 0207 siipikarjan liha		0,05 (*)
Fenvaleraatti ja muut vastaavat isomeerit (isomeerien summa)	0,05 (*) ex 0207 siipikarjan liha 0,5 muut tuotteet	0,05	0,05 (*)
Permetriini (isomeerien summa)	0,5	0,05	0,05

(*) Ilmaisee analyysiherkkyyden alarajan.

(†) Kun kyseessä ovat elintarvikkeet, joiden rasvapitoisuus painosta on enintään 10 prosenttia, jäämä suhteutetaan luottoman elintarvikkeen kokonaispainoon. Enimmäismäärä on näissä tapauksissa kymmenesosa lukuarvosta, joka on ilmaistu suhteutettuna rasvapitoisuuteen, kuitenkin vähintään 0,01 mg/kg.

(‡) Määritettäessä lehmän raakamaidon ja lehmän kokomaidon jäämiä olisi perustana pidettävä 4 prosentin rasvapitoisuutta painosta.

Muista eläimistä peräisin olevan raakamaidon ja kokomaidon jäämät ilmaistaan rasvapitoisuuden perusteella.

Muiden liitteen I CN-koodeissa 0401, 0402, 0405 00 ja 0406 lueteltujen elintarvikkeiden osalta:

- kun rasvapitoisuus on vähemmän kuin 2 prosenttia painosta, enimmäismäärä on puolet raakamaidolle ja kokomaidolle vahvistetusta määrästä,
- kun rasvapitoisuus on 2 prosenttia painosta tai enemmän, enimmäismäärä ilmaistaan suhteessa rasvan määrään mg/kg. Enimmäismäärä on tällaisissa tapauksissa 2,5 kertaa raakamaidolle ja kokomaidolle vahvistettu määrä.

(§) Kun kyseessä ovat munat tai munatuotteet, joiden rasvapitoisuus on yli 10 prosenttia, enimmäismäärä ilmaistaan suhteutettuna rasvan määrään mg/kg. Näissä tapauksissa enimmäismäärä on 10 kertaa tuoreille munille vahvistettu määrä.

(†) Alaviitteitä 1, 2 ja 3 ei sovelleta, kun analyysiherkkyyden alaraja on ilmoitettu.

(osa B)

Enimmäismäärä mg/kg (ppm)

Torjunta-ainejäämä	Lihassa, mukaan lukien rasva, lihavalmisteissa, rasvoissa ja muissa eläimenosissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin CN-koodeihin 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 ja 1602	Maidossa ja maitotuotteissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin CN-koodeihin 0401, 0402, 0405 00 ja 0406	Tuoreissa kuoretomissa munissa, linnunmunissa ja munankeltuaisissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin CN-koodeihin 0407 00 ja 0408
Benomyyli, karbendatsiimi, tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Klorotaloniili	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Glyfosaatti	0,5 ex 0206 sian munuainen 2 ex 0206 naudan, vuohen ja lampaan munuainen 0,1 (*) muut tuotteet	0,1 (*)	0,1 (*)
Imatsaliini	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Manebi, Mankotsebi, Metiraami, Propinebi, Zinebi (summa laskettuna rikkihiileksi (CS ₂))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Vinklotsoliini, iprodioni, prosymidoni (yhdisteiden ja kaikkien niiden 3,5-dikloorianiliinia sisältävien aineenvaihduntatuotteiden summa 3,5-dikloorianiliinina laskettuna)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Ilmaisee analyysiherkkyyden alarajan.

LIITE C

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi, tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifosimetyyli	Sypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut ja keitännäismäärät, jotka on säilötty jäädyttämällä ja joihin ei ole lisätty sokkeria; pähkinät							
i) SITRUSHEDELMÄT	5	0,01 (*)			2	0,05 (*)	0,05 (*)
Greipit			0,3				
Sitruunat			0,2	0,3			
Limetit			0,3				
Mandariinit (myös klementtiinit ja vastaavat risteytykset)			2	1			
Appelsiinit			0,3	0,5			
Pomelit			0,3				
Muut			0,3	0,05 (*)			
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mantelit							
Brasilianpähkinät							
Cashewpähkinät							
Kastanjat							
Kookospähkinät							
Hasselpähkinät							

Ryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermtriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit seokset (isomeerien summa)
Australianpähkinät							
Pekaanipähkinät							
Männynsiemenet							
Pistaasipähkinät							
Saksanpähkinät							
Muut							
iii) OMENAISET HEDELMÄT	2	1	0,5	0,5	1	0,1	1 (*)
Omenat							
Päärynät							
Kvittenit							
Muut							
iv) KIVELLISET HEDELMÄT						0,1	0,05 (*)
Aprikoosit	1	1			2		
Kirsikat			0,3		1		
Persikat (myös nektariinit ja muut vastaavat risteytykset)	1	1	0,2	0,5	2		
Luumut	0,5		0,2		1		
Muut	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanatimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomee- rien seokset (isomeerien summa)
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT							
a) Viinirypäleet	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1 (*)
Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoi- tetut)		1					
Viinirypäleet (viinin valmistuk- seen)		3					
b) Mansikat (muut kuin luonnon- varaiset)		3	0,2	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
c) Penssamarjat (muut kuin luon- nonvaraiset)	0,1 (*)	10 (*)		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)
Karhunvatukat			0,5			0,5	
Sinivatukat							
Loganmarjat							
Vadelmat			0,5			0,5	
Muut			0,05 (*)			0,05 (*)	
d) Muut pienenhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Mustikat (lajien <i>Vaccinium myrtillus</i> hedelmät)							
Karpalot		2					

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanatimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermtriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomee- rien seokset (isomeerien summa)
Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		10	1			0,2	
Karvaiset		10	1			0,2	
Muut		0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) SEKALAISET HEDELMÄT				0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Avokadot							
Banaanit	1	0,2	3				
Taatelit							
Viikunat							
Kiivit			2				
Kumkvatit							
Litsit							
Mangot							
Oliivit						0,1 (*)	
Passionhedelmät							
Ananakset							
Granaattiomenat							
Muut	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomee- rien seokset (isomeerien summa)
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämät- tömät, jäädetetyt tai kuivatut							
i) JUURI- JA MUKULAVIHAN- NEKSET	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Punajuuret							
Porkkanat		1	0,1				
Mukulasellerit		0,5					
Piparjuuret							
Maa-artisokat							
Palsternakat							
Juuripersijat							
Retiisit			0,2				
Kaurajuuret							
Bataatit							
Lantut							
Nauriit							
Jamssit							
Muut		0,01 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)
ii) SIPULIKASVIT	0,1 (*)			0,05 (*)			
Valkosipulit		0,5			0,1	0,1	
Sipulit		0,5	0,2		0,1	0,1	

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi, tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifosimetyyli	Sybermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)
Salottisipulit		0,5			0,1	0,1	
Pikkusipulit		5				0,1	
Muut		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET							
a) Koisosavit		2	0,5	0,5	0,5	0,2	
Tomaatit	0,5						1 (*)
Paprikat							0,2 (*)
Munakoisot	0,5						
Muut	0,1 (*)						0,05 (*)
b) Syötäväkuoriset kurkut ja kurpitsat			0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,1	
Kurkut	0,5	1					0,2 (*)
Pikkukurkut		5					
Kesäkurpitsat	0,3						
Muut	0,1 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)
c) Paksukuoriset kurkut ja kurpitsat		1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	
Melonit	0,5						0,2 (*)
Kurpitsat	0,5						0,5 (*)
Vesimelonit							0,5 (*)
Muut	0,1 (*)						0,05 (*)

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanatimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermtriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomee- rien seokset (isomeerien summa)
d) Sokerimaissi	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KAALIIT							
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,1 (*)	3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,1	1 (*)
Parsakaalit							
Kukkakaalit							
Muut							
b) Kerivät kaalit				0,05 (*)	0,5	0,1	0,05 (*)
Ruusukaalit	0,5	0,5					
Keräkaalit		3	1				
Muut	3	0,01 (*)	0,05 (*)				
c) Lehtikaalit	0,1 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	1	0,5	
Kiinankaalit			0,5				1 (*)
Lehtikaalit							
Muut			0,05 (*)				0,05 (*)
d) kysäkaalit	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT							
a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Vihanneskrassi							
Vuonankaali							

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi, tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifosimetyyli	Sypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)
Lehtisalaatti	5						
Endiivi							
Muut	0,1 (*)						
b) Pinaatti ja sen kaltaiset	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,5	0,05 (*)
Pinaatti							
Lehtijuukkas (Mangoldi)							
Muut							
c) Vesikrassi	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
d) Salaattisikuri	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
e) Yrtit	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Kirveli							
Ruohosipuli							
Persilja							
Yrttiselleri							
Muut							
vi) PALKOKASVIT (tuoreet)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)					0,5	0,2	
Pavut (silvityt)		0,05					
Herneet (silpimättömät)		2			0,5	0,1	

Ryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomee- rien seokset (isomeerien summa)
Herneet (silvityt)							
Muut		0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
vii) VARSIL-, VERSO- JA RUOTIVI- HANNEKSET				0,05 (*)			0,05 (*)
Parsa							
Kardoni							
Lehtiselleri	2 (*)	10 (*)					
Fenkoli							
Latva-artisokka			1		2	0,1	
Purjo		10			0,5	0,2	
Raparperi	2						
Muut	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) SIENET			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
a) Viljeltyt sienet	1	2			0,05 (*)		
b) Luonnonvaraiset sienet	0,1 (*)	0,01 (*)			1		
3. Kuivatut palkokasvit		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)
Pavut	2						
Linssit							
Herneet							
Muut	0,1 (*)						

Ryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						
	Benomyyli, karvendatsiimi tiofanaattimetyyli (summa laskettuna karbendatsiimiksi)	Klorotaloniili	Klorpyrifossi	Klorpyrifossi- metyyli	Sypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomee- rien seokset (isomeerien summa)
4. Öljykasvit			0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)
Pellavan siemenet					0,2		
Maapähkinät		0,05					
Unikonsiemenet					0,2		
Seesaminsienet					0,2		
Auringonkukansiemenet					0,2		
Rapsinsiemenet					0,2	0,1	
Soijapavut	0,2						
Sinapinsiemenet							
Puuvillansiemenet					0,2		
Muut	0,1 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
5. Perunat	3 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Varhaisperunat						0,05 (*)	
Säilöperunat						0,5	
6. Tee (kuivat lehdet ja varret, fermentoitu tai muu, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	5	10 (*)
7. Humala (kuivattu) myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humanlantähkät	0,1 (*)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	30	5	5 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(**) Jos tätä enimmäismäärää ei vahvisteta tai muuteta 1 päivänä heinäkuuta 2000 voimaan tulevalla direktiivillä, sovelletaan kyseistä analyysiherkkyyden alarajaa.

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metirami, propinabi, zinebi (summa laskettuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut ja keittämättömät, jotka on säilötty jäähdyttämällä ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät						
i) SITRUSHEDELMÄT	0,1 (*)	5		5	0,5	0,02 (*)
Greipit						
Sitruunat			5			
Limetit						
Mandariinit (myös klementiinit ja vastaavat risteytykset)			2			
Appelsiinit						
Pomelot						
Muut			0,02 (*)			
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuoretromat)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)
Mantelit					0,1	
Brasilianpähkinät						
Cashewpähkinät						
Kastanjat						
Kookospähkinät						
Hasselpähkinät			0,2			
Australianpähkinät						
Pekaanipähkinät						

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metiramini, propinabi, zinebi (summa lasketuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
Männynsiemenet						
Pistaasipähkinät						
Saksanpähkinät						
Muut			0,02 (*)		0,05 (*)	
iii) OMENAMAISET PÄHKINÄT	0,1 (*)	5	10	3	1	
Omenat						
Päärynät						1
Kvittenit						
Muut						0,02 (*)
iv) KIVELLESET HEDELMÄT	0,1 (*)	0,02 (*)	5		1	
Aprikoosit						
Kirsikat						
Persikat (myös nektariinit ja vastaavat risteytykset)						
Luumut						
Muut						2
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT						
a) Viinirypäleet	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)						
Viinirypäleet (viinin valmistukseen)						

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metirami, propinabi, zinebi (summa lasketuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1 (*)	0,02 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	
Karhunvatukat						
Sinivatukat						
Loganmarjat						
Vadelmat						10
Muut						0,02 (*)
d) Muut pienenhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)
Mustikat (lajin <i>Vaccinium myrtillus</i> hedelmät)			10			
Karpalot						
Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			10	5		
Karviaiset			10	5		
Muut			0,02 (*)	0,05 (*)		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) SEKALAISET HEDELMÄT				0,05 (*)		
Avokaadot						
Banaanit		2	3			
Taatelit						

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metirami, propinabi, zinebi (summa laskettuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
Viiikunat						
Kiivit			5		1	5
Kumkvatit						
Litsit						
Mangot						
Oliivit						
Oliivit (syötäväksi tarkoitetut)	0,1 (*)					
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitetut)	2					
Passionhedelmät						
Ananakset						
Granaattiomenat						
Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut						
i) JUURI- JA MUKULAVIHANNEKSET	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Punajuuret			0,5			
Porkkanat			0,3	0,2		
Mukulasellerit				0,2		
Piparjuuret			0,1			
Maa-artisokat						

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Toijunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Manebi, mankotssebi, metirami, propi-nebi, zinebi (summa lasketuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
Palsternakat			0,1			
Juuripersijat						
Retiisit			0,3	0,2	0,1	
Kaurajuuret				0,2		
Bataatit						
Lantut						
Nauriit						
Jamssit						
Muut			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) SIPULIKASVIT	0,1 (*)	0,02 (*)				
Valkospulit			5	0,5		0,2
Sipulit			5	0,5		0,2
Salottisipulit			5	0,5		0,2
Pikkuspulit			3			
Muut			0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET						
a) Koisosavit	0,1 (*)		5		0,5	2
Tomaatit		0,5		3		
Paprikat						

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Manebi, mankotssebi, metirami, propi-nebi, zinebi (summa laskettuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
Munakoisot						
Muut		0,02 (*)		2		
b) Syötäväkuoriset kurkut ja kurpitsat	0,1 (*)	0,2	2		0,1	1
Kurkut				0,5		
Pikkukurkut				2		
Kesäkurpitsat				2		
Muut				0,05 (*)		
c) Paksukuoriset kurkut ja kurpitsat	0,1 (*)			0,5	0,1	1
Melonit		2	0,3			
Kurpitsat						
Melonit						
Muut		0,02 (*)	0,02 (*)			
d) Sokerimaissi	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)
iv) KAALIIT						
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05	1		0,02 (*)
Parsakaalit						
Kukkakaalit					0,1	
Muut					0,05 (*)	
b) Kerivät kaalit	0,1 (*)	0,02 (*)		1		0,02 (*)
Ruusukaalit			0,5			

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metiramini, propinabi, zinebi (summa lasketuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
Keräkaalit			5		1	
Muut			0,02 (*)		0,05 (*)	
c) Lehtikaalit	0,1 (*)	0,02 (*)		0,5	1	0,02 (*)
Kiinankaalit			5			
Lehtikaalit						
Muut			0,02 (*)			
d) Kysäkaalit	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT						
a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	5
Vihanneskrassi						
Vuonankaali						
Lehtisalaatti						
Endiivi						
Muut						
b) Pinaatti ja sen kaltaiset	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)
Pinaatti						
Lehtijuurikas (Mangoldi)						
Muut						
c) Vesikrassi	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
d) Salaattisikuri	0,1 (*)	0,02 (*)	2	0,2	0,05 (*)	2

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metirami, propi-nebi, zinebi (summa lasketuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
e) Yrtit	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	0,02 (*)
Kirveli						
Ruohospuli						
Persija						
Yrttiselleri						
Muut						
vi) PALKOKASVIIT (tuoreet)	0,1 (*)	0,02 (*)				
Pavut (silpimättömät)			5	1	0,5	2
Pavut (silvityt)				0,1		
Herneet (silpimättömät)			1	1	0,1	1
Herneet (silvityt)			0,2	0,1		0,3
Muut			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vii) VARSIL-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Parsa						
Kardoni						
Lehtiselleri				0,5	2	
Fenkoli						
Latva-artisokka						
Purjo				3	0,5	

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)					
	Glyfosaatti	Imatsalili	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metiramini, propinabi, zinebi (summa laskettuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni
Raparperi			0,2		2	
Muut			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
vii) SIENET		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Viljelty sienet	0,1 (*)					
b) Luonnonvaraiset sienet	50					
3. Kuivatut palkokasvit		0,02 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Pavut	2					
Linssit						
Herneet	3					0,2
Muut	0,1 (*)					0,02 (*)
4. Öljykasvit		0,02 (*)				
Pellavansiemenet	10		0,1			
Maapähkinät					0,1	
Unikonsiemenet						
Seesaminsiemenet						
Auringonkukan siemenet (kuorimattomat)						1
Auringonkukan siemenet (kuoritut)						
Rapsinsiemenet	10		0,5	0,5	0,1	1
Soijapavut	20					1
Sinapinsiemenet	10				0,1	

Ryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joita enimmäismäärät koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)						Teetä koskevat enimmäismäärät mg/kg (ppm)
	Glyfosaatti	Imatsalilii	Iprodioni	Manebi, mankotsebi, metiramini, propinabi, zinebi (summa laskettuna rikkihiileksi (CS ₂))	Permetriini (isomeerien summa)	Prosymidoni	
Puuvillansiemenet					0,2		
Muut	0,1 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Perunat	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Varhaisperunat		0,02 (*)					
Säilöperunat		5					
6. Tee (kuivatut lehdet ja varret, fermentoitu tai muu, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Humala (kuivattu) , myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalan-tähkät	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	25	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(*) Analyysiherkkyyden alaraja.							
	Torjunta-ainejäämät						
Aldriini/dieldriini (yksin tai yhdessä, laskettuna dieldriiniksi (HEOD))							0,02
Endosulfaani (alfa- ja beta-isomeerien summa laskettuna endosulfaaniksi)							30
HCH							0,2
Bifentriini							5
Bromopropylaatti							0,1 (*)
Kartappi							20
Klordaani (cis- ja transisomeerien summa)							0,02 (*)

Torjunta-ainejäämät	Teetä koskevat enimmäismäärät mg/kg (ppm)
Diklorovossi	0,1 (*)
Dikofoli	20
Dimetoaatti	0,2
Ometoaatti	0,1
Etioni	2
Fenitroni	0,5
Flusytrinaatti (isomeerien summa)	0,1 (*)
HCB	0,01 (*)
Malationi (malationin ja malaoksonin summa laskettuna malationiksi)	0,5
Metidationi	0,1 (*)
Monokrotofossi	0,1 (*)
Foksiimi	0,1 (*)
Profenofossi	0,1 (*)
Propagiitti	5
Kinalfossi	2 (*)
Fosmetti (fosmetin ja fosmettioksonin summa laskettuna fosmetiksi)	0,1 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja

(**) Jos tätä enimmäismäärää ei vahvisteta tai muuteta 1 päivänä heinäkuuta 2000 voimaan tulevalla direktiivillä, sovelletaan kyseistä analyysiherkkyyden alarajaa.

LIITE D

1. Asefaatti

Tuote	Jäämien enimmäismäärät
omenamaiset hedelmät	1
persikat	0,2 (*)
luumut	2
paprikat	0,02 (*)
munakoisot	0,5
kurkut	0,02 (*)
kukinnan muodostavat kaalit	2
lehtikaalit	0,02 (*)
pavut (silpimättömät)	3
herneet (silpimättömät)	3
pavut (silvityt)	0,02 (*)
herneet (silvityt)	0,02 (*)
latva-artisokat	0,2
purjot	0,02 (*)
pavut (kuivatut)	0,02 (*)
herneet (kuivatut)	0,02 (*)
humalat	0,1 (*)

2. Metamidofossi

Tuote	Jäämien enimmäismäärät
omenamaiset hedelmät	0,05
aprikoosit	0,1
persikat	0,05
luumut	0,3
muut kivelliset hedelmät	0,01 (*)
paprikat	0,01 (*)
kukinnan muodostavat kaalit	0,5
palkokasvit (silpimättömät)	0,5
palkokasvit (silvityt)	0,01 (*)
latva-artisokat	0,1
purjot	0,01 (*)
kuivatut pavut	0,01 (*)
kuivatut herneet	0,01 (*)

3. Vinklotsoliini

Tuote	Jäämien enimmäismäärät
luumut	2
herukat	10
porkkanat	0,5
kiivit	10
piparjuuret	0,05 (*)
retiisit	0,05 (*)
lantut	0,05 (*)
pavut (silvityt)	0,5
herneet (silvityt)	0,3
yrttisellerit	0,05 (*)
kuivatut herneet ja pavut	0,5
muut palkokasvit	0,05 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(*) Jos tätä enimmäismäärää ei vahvisteta tai muuteta 1 päivänä heinäkuuta 2000 voimaan tulevalla direktiivillä, sovelletaan kyseistä analyysiherkkyyden alarajaa.