

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B**

**NEUVOSTON DIREKTIIVI,
27 päivänä marraskuuta 1990,
torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvikunnasta peräisin oleville
tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset
(90/642/ETY)
(EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71)**

Muutettu:

	virallinen lehti		
	N:o	sivu	päivämäärä
► M1 Neuvoston direktiivi 93/58/ETY, annettu 29 päivänä kesäkuuta 1993	L 211	6	23.8.1993
► M2 Neuvoston direktiivi 94/30/EY, annettu 23 päivänä kesäkuuta 1994	L 189	70	23.7.1994
► M3 Neuvoston direktiivi 95/38/EY, annettu 17 päivänä heinäkuuta 1995	L 197	14	22.8.1995
► M4 Neuvoston direktiivi 95/61/EY, annettu 29 päivänä marraskuuta 1995	L 292	27	7.12.1995
► M5 Neuvoston direktiivi 96/32/EY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1996	L 144	12	18.6.1996
► M6 Neuvoston direktiivi 97/41/EY, annettu 25 päivänä kesäkuuta 1997	L 184	33	12.7.1997
► M7 Komission direktiivi 97/71/EY, annettu 15 päivänä joulukuuta 1997	L 347	42	18.12.1997
► M8 Komission direktiivi 98/82/EY, annettu 27 päivänä lokakuuta 1998	L 290	25	29.10.1998
► M9 Komission direktiivi 1999/65/EY, annettu 24 päivänä kesäkuuta 1999	L 172	40	8.7.1999
► M10 Komission direktiivi 1999/71/EY, annettu 14 päivänä heinäkuuta 1999	L 194	36	27.7.1999
► M11 Komission direktiivi 2000/24/EY, annettu 28 päivänä huhtikuuta 2000	L 107	28	4.5.2000
► M12 Komission direktiivi 2000/42/EY, annettu 22 päivänä kesäkuuta 2000	L 158	51	30.6.2000
► M13 Komission direktiivi 2000/48/EY, annettu 25 päivänä heinäkuuta 2000	L 197	26	3.8.2000
► M14 Komission direktiivi 2000/57/EY, annettu 22 päivänä syyskuuta 2000	L 244	76	29.9.2000
► M15 Komission direktiivi 2000/58/EY, annettu 22 päivänä syyskuuta 2000	L 244	78	29.9.2000
► M16 Komission direktiivi 2000/81/EY, annettu 18 päivänä joulukuuta 2000	L 326	56	22.12.2000
► M17 Komission direktiivi 2000/82/EY, annettu 20 päivänä joulukuuta 2000	L 3	18	6.1.2001

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EYVL L 155, 28.6.1996, s. 62 (95/38/EY)
- **C2** Oikaisu, EYVL L 175, 10.7.1999, s. 83 (98/82/EY)
- **C3** Oikaisu, EYVL L 262, 17.10.2000, s. 46 (2000/42/EY)

▼B

NEUVOSTON DIREKTIIVI,

27 päivänä marraskuuta 1990,

torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvikunnasta peräisin oleville tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset

(90/642/ETY)

EUROOPAN TALOUSYHTEISÖJEN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan talousyhteisöjen perustamissopimuksen ja erityisesti sen 43 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen ⁽¹⁾,ottaa huomioon Euroopan parlamentin lausunnon ⁽²⁾,ottaa huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon ⁽³⁾,

sekä katsoo, että

kasvisadon tuottaminen on yhteisössä erittäin tärkeällä sijalla,

tämän tuotannon tulokseen vaikuttavat jatkuvasti kielteisesti haitalliset organismit ja rikkaruohot,

on olennaisen tärkeää suojella kasveja ja kasvituotteita näiltä organismeilta, ei ainoastaan tuotetun sadon vähenemisen estämiseksi, vaan myös maatalouden tuottavuuden lisäämiseksi,

kemiallisten torjunta-aineiden käyttö on eräs tärkeimmistä menetelmistä kasvien ja kasvikunnan tuotteiden suojelemiseksi näiden vahingollisten organismien vaikutuksilta; tästä huolimatta on suotavaa vahvistaa pakolliset pitoisuuksien enimmäismäärät niin alhaisiksi kuin hyvän viljelytavan vuoksi on perusteltua,

nämä torjunta-aineet eivät kuitenkaan vaikuta ainoastaan suotuisasti kasvien tuotantoon, sillä kyse on yleensä vaarallisista aineista tai valmisteista, joilla on vaarallisia sivuvaikutuksia,

useilla näillä torjunta-aineilla ja niiden metaboliiteilla tai hajoamistuotteilla saattaa olla kasvituotteille ja kuluttajille haitallisia vaikutuksia; näitä torjunta-aineita ei pitäisi käyttää sellaisissa olosuhteissa, joista aiheutuu vaaraa ihmisten tai eläinten terveydelle ja ympäristölle,

yhteisössä tulisi edistää vaihtoehtoisten, luonnonmukaisen viljelyn menetelmien käyttämistä,

hedelmien ja vihannesten torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 23 päivänä marraskuuta 1976 annetussa neuvoston direktiivissä 76/895/ETY ⁽⁴⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 89/186/ETY ⁽⁵⁾, säädetään sanottujen jäämien enimmäismääristä ja varmistetaan yhteisön laajuinen sellaisten tuotteiden vapaa liikkuvuus, joissa pitoisuudet ovat enintään näiden enimmäismäärien suuruisia; kuitenkin sanotussa direktiivissä sallitaan, että jäsenvaltiot niissä tapauksissa, joissa ne pitävät sitä perusteltuna, sallivat alueillaan sellaisten tuotteiden laskemisen liikkeelle, joissa on sallittuja enimmäismääriä suurempia pitoisuuksia,

tämä viimeksi mainittu säädös on tietyissä tapauksissa omiaan pitämään yllä jäsenvaltioiden välisiä eroja näiden torjunta-ainejäämien enimmäismäärien osalta, mikä puolestaan osaltaan on luomassa kaupan esteitä ja estää siten tavaroiden vapaata liikkuvuutta yhteisössä; yhteismarkkinoiden toteuttaminen vuoteen 1992 mennessä edellyttää tällaisten esteiden poistamista,

⁽¹⁾ EYVL N:o C 46, 25.2.1989, s. 5⁽²⁾ EYVL N:o C 260, 15.10.1990, s. 56⁽³⁾ EYVL N:o C 329, 30.12.1989, s. 11⁽⁴⁾ EYVL N:o L 340, 9.12.1976, s. 26⁽⁵⁾ EYVL N:o L 66, 10.3.1989, s. 36

▼B

näistä syistä olisi poistettava jäsenvaltioiden mahdollisuus sallia korkeampia pitoisuuksia, ja tietyille hedelmissä ja vihanneksissa tai niiden pinnassa oleville tehoaineille olisi vahvistettava kaikissa jäsenvaltioissa pakolliset enimmäismäärät, joita on noudatettava kun näitä tuotteita lasketaan liikkeelle,

edelleenkin tavaroiden vapaan liikkuvuuden varmistamiseksi yhteisössä olisi myös muissa kasvukunnasta peräisin olevissa tuotteissa tai niiden pinnassa oleville tietyille torjunta-aineille vahvistettava pakolliset enimmäismäärät,

lisäksi enimmäismäärien noudattamisen avulla varmistetaan, että tavarat voivat liikkua vapaasti ja että kuluttajien ja eläinten terveyttä suojellaan asianmukaisesti,

pakollisten torjunta-ainepitoisuuksien enimmäismäärien vahvistaminen edellyttää pitkähköä teknistä valmistelua siten, ettei niitä voida soveltaa välittömästi direktiivissä 76/895/ETY tarkoitettuihin torjunta-aineiden jäämiin,

olisi kuitenkin tarpeen ottaa käyttöön näiden pakollisten enimmäismäärien vahvistamista koskeva erillinen sääntely direktiivissä 76/895/ETY säädettyjen torjunta-ainejäämien muuntamiseksi vaiheittain niille säädettyiksi pakollisiksi enimmäispitoisuuksiksi,

tällä direktiivillä ei rajoiteta direktiivin 76/895/ETY soveltamista edelleen tiettyihin sellaisiin torjunta-ainejäämiin, joita ei säädellä tässä direktiivissä,

torjunta-ainejäämiä ja niiden enimmäismääriä koskevien luetteloiden laatiminen kuuluu neuvoston toimivaltaan; tähän luetteloon eivät kuitenkaan kuulu sellaiset torjunta-ainejäämät, josta edelleen säädetään direktiivillä 76/895/ETY,

on suotavaa soveltaa tätä direktiiviä tuotteisiin, jotka ovat tarkoitettuja vietäviksi kolmansiin maihin, paitsi tietyissä tapauksissa, jolloin valtiot, joihin tavara tuodaan, vaativat sellaista erityistä käsittelyä, joka tekee välttämättömäksi tässä direktiivissä yhteisössä noudatettavaksi vahvistettuja enimmäispitoisuuksia korkeammat pitoisuudet; ei ole kuitenkaan suotavaa soveltaa tätä direktiiviä sellaisiin tuotteisiin, jotka ovat tarkoitettuja muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tai rehujen valmistamiseen, tai jotka ovat tarkoitettuja käytettäviksi siemeninä,

sen varmistamiseksi, että tämän direktiivin säännöksiä noudatetaan laskettaessa tuotteita liikkeelle, jäsenvaltioiden on toteutettava aiheelliset tarkastustoimenpiteet; tarpeellisista tarkastuksista on tehtävä suunnitelmat, ne on toteutettava, ja niiden tulokset on annettava tiedoksi virallisesta elintarvikkeiden tarkastuksesta 14 päivänä kesäkuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/397/ETY⁽¹⁾ mukaisesti,

on aiheellista saada aikaan yhteisön näytteenottomenettelyt ja analyysimenetelmät ja ainakin analyysimenetelmän osalta käyttää niitä vertailumenetelminä; tällaisten menetelmien valmisteleminen on teknistä ja tieteellistä täytäntöönpanoa, joka tulisi toteuttaa tiiviissä yhteistyössä jäsenvaltioiden ja komission kesken pysyvissä kasvinsuojelukomiteassa; analyysimenetelmien tulee olla yhdenmukaisia niiden kriteereiden kanssa, jotka sisältyvät elintarvikkeiden tarkastuksessa tarvittavien yhteisön näytteenottomenettelyjen ja analyysimenetelmien käyttöön ottamisesta 20 päivänä joulukuuta 1985 annetun neuvoston direktiivin 85/591/ETY⁽²⁾ liitteeseen,

neuvosto antaa myöhemmin tehtävät muutokset luetteloihin niistä kasvukunnan tuotteista, joissa torjunta-aineiden jäämiä saattaa esiintyä, ja

jäsenvaltioilla olisi oltava lupa tilapäisesti alentaa vahvistettuja enimmäismääriä, jos ne osoittautuvat vaarallisiksi ihmisten tai eläinten terveydelle; tällaisissa tapauksissa on myös aiheellista saada aikaan

⁽¹⁾ EYVL N:o L 186, 30.6.1989, s. 23

⁽²⁾ EYVL N:o L 372, 31.12.1985, s. 50

▼B

tiivis yhteistyö jäsenvaltioiden ja komission kesken pysyvässä kasvin-suojelukomiteassa,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

*1 artikla***▼M6**

1 Tätä direktiiviä sovelletaan tuotteisiin, jotka kuuluvat liitteen I ensimmäisessä sarakkeessa lueteltuihin tuoteryhmiin, joista toisessa sarakkeessa esitetään esimerkkejä, sikäli kuin näihin ryhmiin kuuluvat tuotteet tai kolmannessa sarakkeessa esitettyjen tuotteiden osat saattavat sisältää tiettyjen torjunta-aineiden jäämiä.

Direktiiviä sovelletaan näihin tuotteisiin myös sen jälkeen, kun niitä on kuivattu tai jalostettu tai käytetty useista valmistusaineista koostuvien elintarvikkeiden valmistukseen sikäli kuin ne voivat sisältää tiettyjen torjunta-aineiden jäämiä.

▼B

2 Tätä direktiiviä sovelletaan rajoittamatta seuraavien säännösten noudattamista:

- a) elintarvikkeissa sallittuja säilöntäaineita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 5 päivänä marraskuuta 1963 annetun neuvoston direktiivin 64/54/ETY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 85/585/ETY⁽²⁾, joka koskee bifenyylä (difenyylä), ortofenyylifenolia, natriumortofenyylifenattia ja 2-(4-thiatsolyl)-bentsimidatsolia (tiabendatsolia), säännökset, jotka ovat edelleen noiden aineiden käytön sääntelyn osalta voimassa, kunnes ne ja niiden enimmäismäärät sisällytetään 1 kohdassa tarkoitettuun luetteloon;
- b) suurimmista sallituista haitallisten aineiden ja tuotteiden pitoisuuksista rehuissa 17 päivänä joulukuuta 1973 annetun neuvoston direktiivin 74/63/ETY⁽³⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 87/519/ETY⁽⁴⁾, säännökset;
- c) direktiivin 76/895/ETY säännökset;
- d) torjunta-aineiden enimmäismääristä viljoissa 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/362/ETY⁽⁵⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 88/298/ETY⁽⁶⁾, säännökset;

▼M6

e) äidinmaidonkorvikkeista ja vieroitusvalmisteista 14 päivänä toukokuuta 1991 annetun komission direktiivin 91/321/ETY⁽⁷⁾ sekä imeväisille ja pikkulapsille tarkoitetuista viljapohjaisista valmisruoista ja muista lastenruoista 16 päivänä helmikuuta 1996 annetun komission direktiivin 96/5/EY⁽⁸⁾ säännökset. Tämän direktiivin 5 b artiklan 1 kohdan ja 5 b artiklan 3—6 kohdan säännöksiä sovelletaan kuitenkin kyseisiin tuotteisiin, kunnes enimmäismäärät on vahvistettu direktiivin 91/321/ETY 6 artiklan tai direktiivin 96/5/EY 6 artiklan määräysten mukaisesti.

▼B

3 Tätä direktiiviä sovelletaan myös sellaisiin 1 kohdassa tarkoitettuihin tuotteisiin, jotka on tarkoitettu vietäviksi kolmansiin maihin. Kuitenkaan ei tämän direktiivin mukaisesti vahvistettuja anim-

⁽¹⁾ EYVL N:o 12, 27.1.1964, s. 161/64

⁽²⁾ EYVL N:o L 372, 31.12.1985, s. 43

⁽³⁾ EYVL N:o L 38, 11.2.1974, s. 31

⁽⁴⁾ EYVL N:o L 304, 27.10.1987, s. 38

⁽⁵⁾ EYVL N:o L 221, 7.8.1986, s. 37

⁽⁶⁾ EYVL N:o L 126, 20.5.1988, s. 53

⁽⁷⁾ EYVL N:o L 175, 4.7.1991, s. 35, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 96/4/ETY (EYVL N:o L 49, 28.2.1996, s. 12).

⁽⁸⁾ EYVL N:o L 49, 28.2.1996, s. 17.

▼B

määsmääriä sovelleta niihin tuotteisiin, jotka on käsitelty ennen vientiä, jos voidaan riittävällä tavalla osoittaa, että:

- a) määräämäärä oleva kolmas maa edellyttää sellaista erityistä käsitelyä, jonka avulla estetään haitallisten organismien kulkeutuminen sen alueelle; tai
- b) käsitteleminen on välttämätöntä tuotteiden suojelemiseksi haitallisilta organismeilta kolmanteen maahan tapahtuvan kuljetuksen ja siellä tapahtuvan varastoinnin aikana.

4 Tätä direktiiviä ei sovelleta 1 kohdassa tarkoitettuihin tuotteisiin, jos riittävällä tavalla on osoitettu, että ne ovat tarkoitettuja:

- a) muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tai rehujen valmistamiseen; tai
- b) siemeniksi tai istutettaviksi.

2 artikla

Tässä direktiivissä tarkoitetaan:

▼M6

- a) ”torjunta-aineiden jäämillä” torjunta-aineiden ja niiden metaboliittien ja niiden hajoamistuotteiden tai reaktiotuotteiden jäämiä, joita esiintyy 1 artiklassa tarkoitetuissa tuotteissa tai niiden pinnassa

▼B

- b) ”liikkeelle laskemisella” mitä tahansa 1 artiklassa tarkoitettujen tuotteiden luovuttamista sadonkorjuun jälkeen.

▼M6*3 artikla*

1. Edellä 1 artiklassa tarkoitetut ryhmien tuotteet tai soveltuvin osin tuotteiden osat eivät saa liikkeeseen laskettaessa sisältää liitteessä II tarkoitettussa luettelossa ilmoitettua suurempia torjunta-ainejäämiä.

Liitteessä II oleva luettelo torjunta-ainejäämistä ja niiden enimmäismäärästä vahvistetaan 10 a artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen ottaen huomioon tieteen ja tekniikan kehitys. Luetteloon sisältyvät sellaiset torjunta-ainejäämät, joiden enimmäismäärät on vahvistettu direktiivissä 76/895/ETY.

2. Niiden kuivattujen ja jalostettujen tuotteiden osalta, joille ei liitteessä II ole nimenomaisesti vahvistettu enimmäismäärää, sovelletaan liitteessä II olevia määriä ottaen huomioon kuivauksen ja jalostuksen aiheuttama pitoisuuden lisääntyminen tai väheneminen. Tietyille kuivaetuille tai jalostetuille tuotteille voidaan 10 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti määritellä pitoisuuden lisääntymis- tai vähentämiskerroin kuivaus- tai jalostusprosessien vaikutuksen huomioon ottamiseksi.

3. Jäämien enimmäismäärät useista valmistusaineista koostuvissa elintarvikkeissa, joille ei ole vahvistettu jäämien enimmäismääriä, eivät saa ylittää liitteessä II annettuja määriä ottaen huomioon valmistusaineiden suhteet elintarvikkeessa sekä 2 kohdan säännökset.

4. Jäsenvaltioiden on ainakin pistokokein varmistettava, että 1 kohdassa tarkoitettuja enimmäismääriä noudatetaan. Tarvittavat tarkastukset ja valvonta suoritetaan virallisesta elintarvikkeiden tarkastuksesta 14 päivänä kesäkuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/397/ETY⁽¹⁾ mukaisesti sen 14 artiklaa lukuun ottamatta sekä virallista elintarvikkeiden tarkastusta koskevista lisätoimenpiteistä annetun direktiivin 93/99/ETY⁽²⁾ mukaisesti sen 5, 6 ja 8 artiklaa lukuun ottamatta.

⁽¹⁾ EYVL N:o L 186, 30.6.1989, s. 23.

⁽²⁾ EYVL N:o L 290, 24.11.1993, s. 14.

▼ **M6**

4 artikla

1. Jäsenvaltioiden on nimettävä viranomainen varmistamaan, että 3 artiklan 4 kohdassa säädetty valvonta suoritetaan.

2. a) Jäsenvaltioiden on kunakin vuonna ► **M9** syyskuun 30 päivään ◀ mennessä toimitettava komissiolle seuraava kalenterivuoden aikana toteutettavaksi aiottu kansallinen valvontaohjelma. Ohjelmassa on yksilöitävä ainakin:

- tarkastettavat tuotteet ja suunniteltujen tarkastusten määrä,
- torjunta-ainejäämät, joita tarkastetaan,
- perusteet, joiden mukaan ohjelma on laadittu.

b) Komissio antaa kunakin vuonna ► **M9** joulukuun 31 päivään ◀ mennessä pysyvän kasvinsuojelukomitean käsiteltäväksi koordinoitua yhteisön valvontaohjelmaa koskevan ehdotuksen suositukseksi, jossa esitetään, että yksittäisten näytteiden ottaminen sisällytetään kansallisiin valvontaohjelmiin. Suositus annetaan 10 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti. Koordinoidun yhteisön valvontaohjelman perustavoitteena on saada aikaan liitteessä I lueteltuihin ryhmiin kuuluvien ja yhteisön alueella tuotettujen tai sinne tuotujen viljojen optimaalinen tarkastaminen, sen varmistamiseksi, että ne täyttävät torjunta-ainejäämien enimmäismääristä liitteessä II annetut arvot.

3. Jäsenvaltioiden on kunakin vuonna elokuun 31 päivään mennessä toimitettava komissiolle ja muille jäsenvaltioille kansallisten valvontaohjelmien tai koordinoidun yhteisön valvontaohjelman yhteydessä tutkittujen näytteiden analyysien tulokset edellisen vuoden ajalta. Komissio kokoaa ja yhdistää nämä tiedot yhdessä direktiivien 86/362/ETY ja 86/363/ETY mukaisesti suoritettujen tarkistusten tulosten kanssa ja erittelee:

- jäämien enimmäismäärien ylitykset ja
- keskimääräiset todelliset jäämien määrät ja niiden suhteelliset arvot vahvistettuihin jäämien enimmäismääriin verrattuna.

Komissio työskentelee jatkuvasti luodakseen järjestelmän valmistellessaan koordinoitua valvontaohjelmaa, jonka ansiosta olisi mahdollista arvioida todellinen altistuminen ruokavalion torjunta-aineille.

Komissio toimittaa nämä tiedot jäsenvaltioille pysyvän kasvinsuojelukomitean puitteissa joka vuosi ennen ► **M9** joulukuun 31 päivää ◀ arvioitavaksi ja sellaisten tarvittavien toimenpiteiden hyväksymiseksi kuten:

- yhteisön tasolla toteutettavat toimenpiteet silloin, kun enimmäismäärät on todettu ylityviksi,
- koottujen ja yhdistettyjen tietojen julkaistavuus.

4. Jäljempänä 9 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti voidaan antaa:

- a) muutoksia tämän artiklan 2 ja 3 kohtaan sikäli kuin nämä koskevat ilmoituspäivämääriä,
- b) 2 ja 3 kohdan säännösten toteuttamiseksi tarvittavia yksityiskohtaisia täytäntöönpanosääntöjä.

5. Komission on 31 päivään joulukuuta 1999 mennessä esitettävä neuvostolle selvitys tämän artiklan soveltamisesta ja mahdolliset asianmukaiset ehdotuksensa.

▼ **B**

5 artikla

Jäsenvaltiot eivät saa alueellaan kieltää tai estää sellaisten 1 artiklassa tarkoitettujen tuotteiden liikkeelle laskemista niiden sisältämien torjunta-ainejäämien perusteella, jos kyseisissä tuotteissa tai kyseisten tuotteiden osissa olevien jäämien määrä on enintään 1 artiklassa tarkoitettussa luettelossa oleva enimmäismäärä.

▼M6

5 a artikla

Kun komissio on asettanut väliaikaisen jään enimmäismäärän liitteessä I tarkoitettuun ryhmään kuuluvalla tuotteella sovellettavaksi koko yhteisön laajuisesti kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽¹⁾ 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan säännösten mukaisesti, tämä määrä esitetään liitteessä II varustettuna viittauksella kyseiseen menettelyyn.

5 b artikla

1. Tässä artiklassa ”alkuperäjäsenvaltio” tarkoittaa sitä jäsenvaltiota, jonka alueella 1 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu tuote on laillisesti tuotettu ja saatettu markkinoille tai laskettu vapaaseen liikkeeseen ja ”määräjäsenvaltio” tarkoittaa jäsenvaltiota, jonka alueelle kyseinen tuote on tuotu ja laskettu liikkeeseen muussa tarkoituksessa kuin sen kuljettamiseksi toiseen jäsenvaltioon tai kolmanteen maahan.

2. Jäsenvaltioiden on tehtävä järjestelyjä pysyvien tai väliaikaisten jäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi sellaisille alkuperäjäsenvaltiosta tuleville 1 artiklan 1 kohdassa tarkoitetuille tuotteille, joille ei ole vahvistettu jäämien enimmäismääriä 3 artiklan 1 kohdan tai 5 a artiklan säännösten mukaisesti, ottaen huomioon alkuperäjäsenvaltion hyvä maanviljelystapa ja sanotun rajoittamatta kuluttajien terveyden suojelun edellyttämiä ehtoja.

3. Jos

- 1 artiklan 1 kohdassa tarkoitettulle tuotteelle ei ole vahvistettu jäämien enimmäismäärää 3 artiklan 1 kohdan tai 5 artiklan a alakohdan mukaisesti, ja
- tuote, joka täyttää alkuperäjäsenvaltion soveltamat jäämien enimmäismääriä koskevat ehdot, joutuu määräjäsenvaltiossa liikkeeseen laskemiseen kohdistuvien kieltojen tai rajoitusten kohteeksi sen perusteella, että tuotteessa on torjunta-ainejäämiä enemmän kuin määräjäsenvaltiossa on sallittua, ja
- määräjäsenvaltio on joko ottanut käyttöön uudet jäämien enimmäismäärät tai muuttanut lainsäädännössään säädettyjä määriä tai tehnyt muutoksia tarkastuksiinsa, jotka ovat suhteettomia ja/tai syrjiviä verrattuna sen kotimaiseen tuotantoon kohdistuviin tarkastuksiin, tai määräjäsenvaltiossa sovellettavat jäämien enimmäismäärät eroavat huomattavasti muiden jäsenvaltioiden määräämistä vastaavista määristä tai määräjäsenvaltion soveltamat jäämien enimmäismäärät edustavat suhteetonta suojelun tasoa verrattuna jäsenvaltioiden soveltamaan suojelun tasoon, joka kohdistuu torjunta-aineisiin, joihin liittyy sama riski tai samanlaisiin maataloustuotteisiin tai elintarvikkeisiin,

sovelletaan seuraavia poikkeusmääräyksiä:

- a) Määräjäsenvaltion on ilmoitettava muille asianomaisille jäsenvaltioille ja komissiolle hyväksytyistä toimenpiteistä 20 vuorokauden kuluessa niiden hyväksymisestä. Ilmoituksen on sisällettävä asiaan liittyvät tiedot.
- b) Edellä a kohdassa tarkoitettun ilmoituksen perusteella kaksi asianomaista jäsenvaltiota ottavat viipymättä yhteyden toisiinsa poistaakseen aina kun mahdollista määräjäsenvaltion hyväksymien toimenpiteiden estävät tai rajoittavat vaikutukset niiden keskenään sopimien toimenpiteiden avulla; jäsenvaltiot toimittavat toisilleen kaikki tarvittavat tiedot.

Kolmen kuukauden kuluessa a kohdassa tarkoitettun ilmoituksen antamisesta asianomaiset jäsenvaltiot ilmoittavat komissiolle kyseisen yhteydenoton tuloksista ja erityisesti toimenpiteistä, joita ne aikovat mahdollisesti toteuttaa, mukaan lukien niiden sopimat

(1) EVYL N:o L 230, 19.8.1991, s. 1, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 96/32/EY (EVYL N:o L 144, 18.6.1996, s. 12).

▼M6

jäämien enimmäismäärät. Alkuperäjäsenvaltio ilmoittaa muille jäsenvaltioille kyseisten yhteydenottojen tuloksista.

- c) Komissio toimittaa asian välittömästi pysyvän kasvinsuojelukomitean käsiteltäväksi, samoin jos mahdollista, ehdotuksen, jolla on määrä vahvistaa liitteessä II väliaikainen jäämien enimmäismäärä, joka vahvistetaan 10 a artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

Komissio ottaa ehdotuksessaan huomioon olemassa olevan teknisen ja tieteellisen tiedon asiasta ja erityisesti niiden jäsenvaltioiden toimittamat tiedot, joiden etu on kyseessä, erityisesti toksikologisen arvioinnin ja arvioidun hyväksyttävän päivittäisen annoksen (ADI), hyvän maanviljelystavan ja koetulokset, joita alkuperäjäsenvaltio käytti vahvistaessaan jäämien enimmäismäärää sekä määräjäsenvaltion antamat syyt sen päättäessä kyseisistä toimenpiteistä.

Säädöksessä on määriteltävä väliaikaisen enimmäismäärän voimassaoloaika, joka ei saa ylittää neljää vuotta. Kyseinen aika voi liittyä alkuperäjäsenvaltion ja/tai muiden jäsenvaltioiden, joiden etu on kyseessä, tarjontaan, komission vaatimiin koetuloksiin jäämien enimmäismäärän määrittämiseksi 3 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Niiden pyynnöstä komissiolle ja jäsenvaltioille ilmoitetaan säännöllisesti perustetusta koeohjelmasta.

4. Edellä 2 ja 3 kohdassa säädettyjä toimenpiteitä toteuttaessaan jäsenvaltion on otettava huomioon perustamissopimuksen ja erityisesti sen 30—36 artiklan velvoitteet.

5. Se mitä säädetään teknisiä standardeja ja määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettavasta menettelystä 28 päivänä maaliskuuta 1983 annetussa neuvoston direktiivissä 83/189/ETY⁽¹⁾, ei koske jäsenvaltioiden tämän artiklan 3 kohdan mukaisesti toteuttamia ja ilmoittamia toimenpiteitä.

6. Tässä artiklassa esitetyn menettelyn täytäntöön panemiseksi voidaan toteuttaa yksityiskohtaisia toimenpiteitä 9 artiklassa esitetyn menettelyn mukaisesti.

▼B

6 artikla

1 Edellä 3 artiklassa tarkoitettuja tarkastuksia varten tarvittavat näytteet hedelmistä ja vihanneksista otetaan direktiivissä 79/700/ETY⁽²⁾ säädettyä menettelyä noudattaen. Menettelyt näytteiden ottamiseksi muista tuotteista kuin hedelmistä ja vihanneksista sekä analyysimenetelmät kaikkia tuotteita varten määritellään noudattaen 9 artiklassa säädettyä menettelyä.

Yhteisön analyysimenetelmät eivät ole esteenä sille, että jäsenvaltiot käyttävät muita testattuja ja tieteellisesti päteviä menetelmiä, edellyttäen, että tästä ei aiheudu estettä sellaisten tavaroiden vapaalle liikkuvuudelle, jotka on yhteisön menetelmiä noudattaen todettu tämän direktiivin mukaisiksi. Siinä tapauksessa, että tulosten tulkinnasta on erimielisyyttä, ratkaisevina on pidettävä niitä tuloksia, jotka on saatu yhteisön menetelmiä noudattaen.

2 Analyysimenetelmien, jotka on määritelty 1 kohdan mukaisesti, on oltava niiden perusteiden mukaisia, joista säädetään direktiivin 85/591/ETY liitteessä.

3 Jäsenvaltioiden on toimitettava muille jäsenvaltioille ja komissiolle tieto 1 kohdan mukaisesti käytetyistä muista menetelmistä.

▼M6

7 artikla

Muutokset liitteisiin I ja II tieteen ja tekniikan kehityksen vuoksi hyväksytään 10 a artiklassa vahvistetun menettelyn mukaisesti sanotun

(1) EYVL N:o L 109, 26.4.1983, s. 8, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna päätöksellä 96/139/EY (EYVL N:o L 32, 10.2.1996, s. 31).

(2) EYVL N:o L 207, 15.8.1979, s. 26

▼ **M6**

rajoittamatta 5 a artiklan, 5 b artiklan 3 kohdan ja 8 artiklan mukaisesti liitteisiin tehtyjen muutosten soveltamista. Torjunta-ainejäämien enimmäismääriä vahvistettaessa on erityisesti otettava huomioon asianmukainen ruokavalioannoksen vaarojen arviointi ja käytettävissä olevien tietojen määrä ja laatu.

▼ **B***8 artikla*

1 Kun jäsenvaltio uuden tiedon tai olemassa olevan tiedon uudelleen arvioinnin perusteella katsoo, että 1 artiklassa tarkoitettussa liitteessä esitetty enimmäispitoisuus on vaaraksi ihmisten tai eläinten terveydelle ja tämän vuoksi kiireelliset toimenpiteet ovat tarpeen, tuo jäsenvaltio voi alueellaan väliaikaisesti alentaa enimmäismäärää. Tällaisissa tapauksissa sen on viipymättä toimitettava tieto asiasta muille jäsenvaltioille ja komissiolle sekä ilmoitettava perusteet toimenpiteelleen.

2 Komissio tarkastelee kiireellisesti 1 kohdassa tarkoitettujen jäsenvaltion esittämät perusteet ja kuulee jäsenvaltioita pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa, jäljempänä 'pysyvä komitea'; se antaa lausuntonsa ja toteuttaa aiheelliset toimenpiteet. Komissio ilmoittaa viipymättä neuvostolle ja jäsenvaltioille jokaisesta toimenpiteestä. Jokainen jäsenvaltio voi saattaa komission toteuttamat toimenpiteet neuvoston käsiteltäväksi 15 päivän kuluessa ilmoituksesta.

Neuvosto voi määränemmistöllä päättää asiasta toisin 15 päivän kuluessa siitä, kun asia saatettiin sen käsiteltäväksi.

3 Jos komissio katsoo, että 1 artiklassa tarkoitettussa luettelossa esitettyjä enimmäismääriä on muutettava 1 kohdassa tarkoitettujen ongelmien poistamiseksi ja sen varmistamiseksi, että ihmisten terveyttä suojellaan, se aloittaa 10 artiklassa tarkoitettun menettelyn näiden muutosten antamiseksi. Tällaisessa tapauksessa jäsenvaltio, joka on toteuttanut 1 kohdassa tarkoitettujen toimenpiteet, voi pitää ne edelleen voimassa, kunnes neuvosto tai komissio on kyseistä menettelyä noudattaen tehnyt päätöksen.

9 artikla

1 Jos tässä artiklassa säädettyä menettelyä on noudatettava, asian saattaa pysyvän komitean käsiteltäväksi komitean puheenjohtaja omasta aloitteestaan tai jäsenvaltion pyynnöstä viipymättä.

2 Komission edustaja tekee pysyvälle komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Pysyvä komitea antaa lausuntonsa näistä ehdotuksista määräajassa, jonka puheenjohtaja voi asettaa asian kiireellisuuden mukaan. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätösten edellytykseksi määrättyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrättyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

3 Komissio päättää suunnitelluista toimenpiteistä, jos ne ovat pysyvän komitean lausunnon mukaisia.

4 Jos suunnitellut toimenpiteet eivät ole pysyvän komitean lausunnon mukaisia, tai jos lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto päättää toimenpiteistä määränemmistöllä.

5 Jos neuvosto ei ole tehnyt päätöstä kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun asia tuli neuvostossa vireille, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä.

10 artikla

1 Jos tässä artiklassa säädettyä menettelyä on noudatettava, asian saattaa pysyvän komitean käsiteltäväksi sen puheenjohtajan omasta aloitteestaan tai jäsenvaltion pyynnöstä.

2 Komission edustaja tekee pysyvälle komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Pysyvä komitea antaa lausuntonsa ehdotuksesta määräajassa, jonka puheenjohtaja voi asettaa asian kiireellisuuden

▼B

mukaan. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätösten edellytykseksi määrätyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrätyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

3 Komissio päättää suunnitelluista toimenpiteistä, jos ne ovat pysyvän komitean lausunnon mukaisia.

4 Jos suunnitellut toimenpiteet eivät ole pysyvän komitean lausunnon mukaisia, tai lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto ratkaisee asian määräenemmistöllä.

5 Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa 15 päivän kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä.

▼M6*10 a artikla*

Komissiota avustaa komitea, joka muodostuu jäsenvaltioiden edustajista ja jonka puheenjohtajana on komission edustaja.

Komission edustaja tekee komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Komitea antaa lausuntonsa ehdotuksesta määräajassa, jonka puheenjohtaja voi asettaa asian kiireellisyyden mukaan. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätöksen edellytykseksi määrätyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrätyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

Komissio päättää suunnitelluista toimenpiteistä, jos ne ovat komitean lausunnon mukaiset.

Jos suunnitellut toimenpiteet eivät ole komitean lausunnon mukaisia tai lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto ratkaisee asian määräenemmistöllä.

Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä, jollei neuvosto ole yksinkertaisella enemmistöllä hylännyt mainittuja toimenpiteitä.

10 b artikla

Jäsenvaltioiden on saatettava voimaan tarvittavat lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset varmistaakseen, että 3 artiklan 1 ja 2 kohdassa, 5 a artiklassa, 5 b artiklan 3 kohdassa, 7 artiklassa ja 8 artiklan 3 kohdassa tarkoitetuista päätöksistä johtuvat muutokset liitteessä II voidaan panna täytäntöön niiden alueella viimeistään 8 kuukauden kuluttua niiden antamisesta tai aiemmin silloin, kun ihmisten terveyden suojeleminen sitä vaatii.

Luottamuksensuojan varmistamiseksi yhteisön oikeudelliset täytäntöönpanotoimet voivat edellyttää siirtymäaikoja tiettyjen jäämien enimmäismäärien täytäntöönpanossa satona korjattujen tuotteiden tavonomaisten markkinoinnin vuoksi.

▼B*11 artikla*

1 Jäsenvaltioiden on toteutettava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät toimenpiteet viimeistään 31 päivänä joulukuuta 1992.

2 Edellä 1 kohdassa tarkoitetuissa jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä on viitattava tähän direktiiviin tai niihin on liitettävä tällainen viittaus, kun ne virallisesti julkaistaan. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

▼B

12 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

▼B

LIITE ►M1 I ◀

Luettelo 1 artiklassa tarkoitetuista tuotteista ja niiden osista, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää

Huom. Tuoreena tuotteena pidetään myös jäädytettyjä ja jäädytettyjä tuotteita ►M1 kuivattujen hedelmien ja vihannesten ollessa kyseessä on otettava huomioon direktiivin 3 artiklan 1 kohta ◀

Tuoteryhmät	Ryhmiin luettavat tuotteet	Tuotteen osa, johon jäämien enimmäismäärää sovelletaan
-------------	----------------------------	--

1 Hedelmät, tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jotka on säilötty jäädyttämällä ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät

i) SITRUSHEDELMÄT	Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja vastaavat hybridit) Appelsiinit Pomelot	} Koko tuote
ii) PENSASPÄHKINÄT (KUORITUT TAI KUORIMATTOMAT)	Mantelit Brasilian pähkinät Munuaispuun pähkinät Kastajan pähkinät Kookospähkinät Hasselpähkinät Macadamian pähkinät Pekaanipähkinät Männyn pähkinät Pistaasipähkinät Saksanpähkinät	
iii) OMENAN TAPAISET HEDELMÄT	Omenat Päärynät Kvittenit	} Koko tuote kantojen poistamisen jälkeen
iv) KIVELLISET HEDELMÄT	Aprikoosit Kirsikat Persikat (mukaan lukien nektariinit ja vastaavat hybridit) Luumut	} Koko tuote kantojen poistamisen jälkeen
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	a) <i>Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitetut viinirypäleet</i> b) <i>Mansikat</i> (muut kuin villimansikat) c) <i>Luumarjat</i> (muut kuin villinä kasvavat): Karhunvatukat Loganmarjat Vadelmat d) <i>Muut pienhedelmät ja marjat</i> (muut kuin villinä kasvavat): Mustikat Puolukat Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaismarjat e) <i>Villit marjat ja hedelmät</i>	

▼ B

Tuoteryhmät	Ryhmiin luettavat tuotteet	Tuotteen osa, johon jäämien enimmäismäärää sovelletaan
vi) SEKALAISET HEDELMÄT	Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivihedelmät Kumquat Litsi Mangot ► M1 ◀ Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Oliivit	Koko tuote (jos tarpeen) kantojen poistamisen jälkeen ja ananaksen kohdalla verson poistamisen jälkeen Kokonaiset hedelmät kuorittuina (milloin mahdollista) ja ilman maa-ainesta (milloin mahdollista) (poistetaan huuhtomalla juoksevilla vedellä)

▼ M1▼ B

2 Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät, jäätyneet tai kuivat

i) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	Punajuuri Porkkanat Sellerit Piparjuuret Jerusalemin artisokat Palsternakat Persiljan juuret Retiisit Pukinparta Perunat Lantut Turnipsit. Jamssit	Koko tuote naattien ja (jos tarpeen) pintaan tarttuneen hiekan poistamisen jälkeen (hiekkä voidaan poistaa huuhtomalla juoksevan veden alla tai harjaamalla kevyesti kuivaa tuotetta
ii) SIPULIVIHANNEKSET	Valkosipuli Sipuli Salottisipulit Ruohosipulit	Sipulit (kuivat) šalottisipulit (kuivat), valkosipuli (kuiva); koko tuote helposti irtoavan kuoren ja (jos tarpeen) maa-aineksen poistamisen jälkeen. Sipulit, salottisipulit, valkosipuli, muut kuin kuivatut ruohosipuli: koko tuote sen jälkeen kun juuret ja (jos tarpeen) maa-aines on poistettu
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	a) <i>Solanecae</i> Tomaatit Paprikat b) (<i>L. Cucurbita</i>) — Syötävä kuori Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat c) (<i>L. Cucurbita</i>) — Syötäväksi kelpaamaton kuori Meloonit Kurpitsat Vesimeloonit d) <i>Maissi</i>	Koko tuote kantojen poistamisen jälkeen Jyvät tai tähkät ilman kuoria

▼B

Tuoteryhmät	Ryhmiin luettavat tuotteet	Tuotteen osa, johon jäämien enimmäismäärää sovelletaan
iv) KAALIT	<p>a) <i>Kukkivat kaalit</i> Parsakaali Kukkakaali</p> <p>b) <i>Keräkaalit</i> Ruusukaalit Valkokaalit</p> <p>c) <i>Lehtikaalit</i> Kiinankaali Lehtikaali</p> <p>d) <i>Kyssäkaali</i></p>	<p>} kukkakaali ja ruusukaali: vain trimmattuna</p> <p>} Tuotteet, joista on (jos tarpeen) poistettu pilaantuneet lehdet</p> <p>} Koko tuote päällyslehtien ja (tarvittaessa) pintaan tarttuneen maaaineksen poistamisen jälkeen (maaaines voidaan poistaa juoksevan veden alla tai harjaamalla kevyesti kuivaa tuotetta)</p>
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	<p>a) <i>Lehtisalaatti ja vastaavat</i> Krassi Lampaan salaatti Lehtisalaatti Leveälehtinen endiivi</p> <p>b) <i>Pinaatti ja vastaavat</i> Beta vulgaris -kasvin lehdet</p> <p>c) <i>Vesikrassi</i></p> <p>d) <i>Sikurin lehdet</i></p> <p>e) <i>Yrtit</i> Kirveli Ruoholaukat Persilja</p>	<p>} Koko tuote pilaantuneiden päällyslehtien, juurien ja (tarvittaessa) maa-aineksen poistamisen jälkeen</p>
vi) PALKOKASVIT (TUOREET)	<p>Pavut Herneet</p>	<p>} Koko tuote pilaantuneen kudoksen ja (tarvittaessa) maa-aineksen poistamisen jälkeen; purjot ja saksankumina: koko tuote juurien ja (tarvittaessa) maa-aineksen poistamisen jälkeen</p>
vii) VARSIVIHANNEKSET	<p>Parsat Cynara cardunculus -kasvin lehdet Selleri Fenkoli Artisokka Purjot Raparperi</p>	<p>} Koko tuote pilaantuneen kudoksen ja (tarvittaessa) maa-aineksen poistamisen jälkeen; purjot ja saksankumina: koko tuote juurien ja (tarvittaessa) maa-aineksen poistamisen jälkeen</p>
viii) SIENET	<p>Ruokasienet (muut kuin luonnonvaraiset) Luonnonvaraiset sienet</p>	<p>} Koko tuote maa-aineksen ja kasvualueen poistamisen jälkeen</p>

3 Palkohedelmät

Pavut	}	Koko tuote
Virvilät		
Herneet		

▼ B

Tuoteryhmät	Ryhmiin luettavat tuotteet	Tuotteen osa, johon jäämien enimmäismäärää sovelletaan
-------------	----------------------------	--

4 Öljykasvien siemenet

▼ M1

Pellavan siemen Maapähkinät Unikon siemenet Rypsin siemenet Seesamin siemenet ► <u>M1</u> ————— ◀ Colzan siemenet Soijapapu	}	Koko siemen tai ydin kuoren poistamisen jälkeen, milloin mahdollista
Auringonkukan siemenet		

▼ B

5 Perunat

Varhaisperuna ja varastoitava peruna		Koko tuote (tarvittaessa maa-aineksen poistamisen jälkeen, (maa-aines voidaan poistaa huuhtomalla juoksevan veden alla tai harjaamalla kevyesti kuivaa tuotetta)
--------------------------------------	--	--

6 Tee (kuivatut lehdet ja korret, käytettyinä tai muuten *Camellia sinensis*)

		Koko tuote
--	--	------------

7 Humalat (kuivatut), mukaan lukien humalapuristeet ja konsentroimaton jauhe

		Koko tuote
--	--	------------

▼ M3

8 Lajit

Kuminansiemen Katajanmarjat Muskotti Pippuri, valkoinen ja musta Vaniljapalot Muut	}	Koko tuote

▼ M1▼ M3▼ M1

LIITE II

A OSA

		Tuhoeilinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropyyrifossi	Kloripyyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerien summa)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan											
1 Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötty hedelmät; pähkinät	1	▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{5}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$
i) SITRUSHEDELMÄT											
Greipit			▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$					▶ $\frac{M8}{5}$		
Sitruunat			▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$					▶ $\frac{M8}{5}$		
Limetit			▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$							
Mandariinit (mukaan lukien klementininit ja muut niiden kaltaiset sitrushybridit)			▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{1}$							
Appelsiinit			▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$							
Pomelot			▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$							



Tuhoeilainten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)	
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	
Muut	
ii) PÄHKINÄT (kuorittu ja kuorimattomat)	0,02 (*)
Mantelit	
Parapähkinät	
Cashewpähkinät	
Kastanjat	
Kookospähkinät	
Hasselpähkinät	
Queenslandin pähkinät	
Pekaanipähkinät	
Setrin pähkinät	
Pistaasimantelit	
Saksanpähkinät	
Muut	
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	(*)
Omenat	
Päärynät	
Kvittenit	
Muut	
Asefaatti	
Klorotalonitii	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,01 (*)}$
Kloropiryfossi	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,3}$ $\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$
Kloripiryfosimetyyli	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$ $\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$
Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$
Deltametriini	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$
Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$
Glyfosaatti	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1 (*)}$
Imatsaliili	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$
Iprodioni	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$ $\blacktriangleright \frac{M8}{0,2}$ (*)
Permetriini (isomeerien summa)	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1}$ $\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$ $\blacktriangleright \frac{M8}{1}$



▼ M1

		Tuhocilainten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan		Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropyrifossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
iv) KIVIHEDELMÄT												
Aprikoosit		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{1}$			▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{1}$
Kirsikat		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,3}$		▲ $\frac{M8}{1}$		▲ $\frac{M8}{1}$				
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit)		▲ M12 0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{2}$		▲ $\frac{M8}{1}$				
Luumut		(*)		▲ $\frac{M8}{0,2}$		▲ $\frac{M8}{1}$						
Muut		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{10}$		▲ $\frac{M8}{1}$
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT												
Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistuksessa käytettävät viinirypäleet		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{1 x}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{1}$
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet			▲ $\frac{M8}{1}$									
Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet			▲ $\frac{M8}{3}$									
Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{3}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{1}$

		Tuhoeilainten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
	Asefaatti	Klorotaloniili	Kloropiryfossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)	
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)	▲ $\frac{M8}{10 \times}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	
	Karhunvatukat		▲ $\frac{M8}{0,5}$		▲ $\frac{M8}{0,5}$							
	Simivatukat											
	Jättivatukat (Boyseanmarjat ja Loganin marjat)											
	Vadelmat		▲ $\frac{M8}{0,5}$		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$							
	Muut	▲ $\frac{M12}{0,01 (*)}$										
	Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,02 (*)			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
	Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin) hedelmät											
	Karpalot		▲ $\frac{M8}{2}$									
	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{1}$		▲ $\frac{M4}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$		▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M4}{1}$	
Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku)		▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{1}$		▲ $\frac{M4}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$		▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M4}{1}$		
Muut		▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M4}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M4}{1}$		

▼ M1

		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Asefaatti	Klorotaloniili	Kloropiryfossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{3}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{3}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{1}$
vi) MUUT HEDELMÄT											
Avokadot											
Banaanit											
Taatelit											
Viikunat											
Kiivit											
Kumkvatit											
Litsit											
Mangot											
Oliivit											
Oliivit (syötäväksi tarkoitettut)											
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitettut)								0,1 (*) 2			
Passionhedelmät											
Ananakset											▲ $\frac{M8}{1}$

▼ M8▼ M1

▼ M1

		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropyri-fossi	Kloripyrifos-simetyyli	Kyperme-triini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan											
Lantut			▲ $\frac{M4}{}$		▲ $\frac{M4}{}$						▲ $\frac{M8}{}$
Naurit			▲ $\frac{M4}{}$		▲ $\frac{M4}{}$						
Jamssit			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$						▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
Muut				▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$							▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
ii) SIPULIT	0,02 (*)										
Valkosipuli		▲ $\frac{M8}{0,5}$			▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$				▲ $\frac{M8}{5}$	
Sipulit		▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$		▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$				▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{}$
Salottisipulit		▲ $\frac{M8}{0,5}$			▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$				▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{}$
Varhaisipulit		▲ $\frac{M8}{5}$				▲ $\frac{M8}{0,1}$				▲ $\frac{M8}{3}$	▲ $\frac{M8}{}$
Muut		▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{}$
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET <i>Solanum</i> -suvun vihannekset		▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$		▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$



MI

		Tuhoeiläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropiryfossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Tomaatit	0,5						$\frac{M8}{1} \times$	$\frac{M8}{0,5}$			
Paprikat	(*)						$\frac{M8}{0,2} \times$	$\frac{M4}{}$			
Munakoisot Muut	(*) 0,02 (*)						$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,02} (*)$			
Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> - suvun vihannekset			$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,1} (*)$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,1}$
Kurkut	(*)	$\frac{M8}{1}$					$\frac{M8}{0,2} \times$				
Pikkukurkut		$\frac{M8}{5}$									
Kesäkurpitsat Muut	0,02 (*)	$\frac{M8}{0,01} (*)$					$\frac{M8}{0,05} (*)$				
Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> - suvun vihannekset	0,02 (*)	$\frac{M8}{1}$	$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,1} (*)$	$\frac{M8}{0,1} (*)$	$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,3}$	$\frac{M8}{0,1}$
Melonit							$\frac{M8}{0,2} \times$				
Kurpitsat							$\frac{M8}{0,5} \times$				
Vesimelonit							$\frac{M8}{0,5} \times$				



MI

		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
		Asefaatti	Klorotaloniili	Kloropiryfossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Muut												
Sokerimaissi	0,02 (*)	$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,1}$
iv) KAAALIT												
Kaalit (kukinnan muodostavat)	(*)	$\frac{M8}{3}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{1 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,05}$		$\frac{M4}{}$
Parsakaali												
Kukkakaalit												$\frac{M8}{0,1}$
Muut												$\frac{M8}{0,05 (*)}$
Kervät kaalit	2		$\frac{M8}{}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$		$\frac{M8}{}$
Ruusukaali		$\frac{M8}{0,5}$										
Keräkaalit		$\frac{M8}{3}$	$\frac{M8}{1}$							$\frac{M8}{5}$		$\frac{M8}{1}$
Muut		$\frac{M8}{0,01 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,02 (*)}$	$\frac{M8}{0,05 (*)}$



▼ M1

		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Asefaatti	Klorotaloniili	Kloropiryfossi	Kloripiryfosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan											
Lehtikaalit	(*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▼
Kiinankaali		▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{}$		▲ $\frac{M8}{1 \times}$		▲ $\frac{M8}{5}$			▲ $\frac{M8}{}$	▼
Kerimättömät kaalit			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{}$					▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▼
Muut			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$					▲ $\frac{M8}{0,1}$	▼
Kyssäkaalit	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▲ $\frac{M8}{}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT											
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$		▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{2}$
Vihanneskrassi			▲ $\frac{M8}{}$								
Vuonankaali			▲ $\frac{M8}{}$								
Salaatti	1	▲ $\frac{M4}{}$	▲ $\frac{M8}{}$								
Siloendiivi			▲ $\frac{M8}{}$								
Muut	0,02 (*)	▲ $\frac{M4}{}$	▲ $\frac{M8}{}$	▲ $\frac{M8}{}$							

▼ M1

		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan		Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropyri-fossi	Kloripyrifos-simetyyli	Kyperme-triini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerien summa)
	Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{1}$
	Pinaatti											
	Mangoldi											
	Muut											
	Vesikrassi	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
	Endiivit	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
	Yrtit	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{10}$	▲ $\frac{M8}{2}$
	Kirveli											
	Ruohosipuli											
	Persilja											
	Yrttiselleri											
	Muut											
	vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	(*)		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$
	Pavut (silpimättömät)		▲ $\frac{M8}{5}$			▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$					▲ $\frac{M8}{5}$
	Pavut (silvityt)		▲ $\frac{M8}{0,05}$		▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{5}$	▲ $\frac{M8}{5}$					▲ $\frac{M8}{5}$

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1

▼ M1

		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Asefaatti	Klorotaloniili	Kloropiryfossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muuten kaltaiset isomeerit (isomeerien summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerien summa)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan											
Hemeet (silpimättömät)		▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$
Hemeet (silvityt)		▲ $\frac{M12}{0,3}$		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
Muut		▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
vii) VARSIVIHANNEKSET											
Parsat											
Kardoni											
Ruotisellerit		▲ $\frac{M12}{10}$			▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$				▲ $\frac{M4}{1}$	▲ $\frac{M4}{1}$	▲ $\frac{M8}{2}$
Fenkoli									▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M8}{1}$	▲ $\frac{M4}{1}$
Latva-artisokka	(*)		▲ $\frac{M8}{1}$		▲ $\frac{M8}{2}$	▲ $\frac{M8}{0,1}$					▲ $\frac{M8}{0,5}$
Purjo	(*)	▲ $\frac{M8}{10}$		▲ $\frac{M8}{0,5}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$					▲ $\frac{M8}{2}$
Raparperi									▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{0,2}$	▲ $\frac{M8}{2}$
Muut	0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$



MI

		Tuhoeiläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
		Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropyri-fossi	Kloripyrifos-simetyyli	Kyperme-triini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	viii) SIENET	0,02 (*)		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
	Viljelyt sienet		▶ $\frac{M8}{2}$		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$				
	Luonnonvaraiset sienet		▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{1}$		▶ $\frac{M8}{50}$			
3 Kuivatut palkkasvit			▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$
Pavut	(*)					▶ $\frac{M8}{1}$						
Linssit	0,02 (*)					▶ $\frac{M8}{1}$						
Herneet	(*)					▶ $\frac{M8}{1}$			▶ $\frac{M8}{3}$			
Muut	0,02 (*)					▶ $\frac{M8}{1}$			▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$			
4 Öljykasvien siemenet												
Pellavansiemenet	0,02 (*)		▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$		▶ $\frac{M8}{0,1 x}$	▶ $\frac{M8}{10}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$



M1

		Tuhoeilinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan		Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropiryfossi	Kloripyrifosimetyyli	Kypermetriini, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut sen kaltaiset isomeerit (isomeerit summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerit summa)
Maapähkinät			▲ $\frac{M8}{0,05}$ ▼									▲ $\frac{M8}{0,1}$ ▼
Unikonsiemenet												
Seesaminsiemenet						▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼						
Auringonkukan siemenet						▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼						
Rapsin siemenet					▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,1}$ ▼		▲ $\frac{M8}{10}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,5}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,1}$ ▼
Soijapavut									▲ $\frac{M8}{20}$ ▼			
Sinapinsiemenet									▲ $\frac{M8}{10}$ ▼			▲ $\frac{M8}{0,1}$ ▼
Puuwillansiemenet					▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼				▲ $\frac{M14}{10}$ ▼			▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼
Muut			▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼
5 Perunat		0,02 (*)	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼
Varhaisperunat							▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼					▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼



		Tuhoeiläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
		Asefaatti	Klorotalonitii	Kloropyri-fossi	Kloripyrifos-simetyyli	Kyperme-triini, mukaan lukien muut kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Deltametriini	Fenvaleraatti, mukaan lukien muut kaltaiset isomeerien seokset (isomeerien summa)	Glyfosaatti	Imatsaliili	Iprodioni	Permetriini (isomeerien summa)
	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan											
	Varastoperunat						$\frac{M8}{0,5}$		$\frac{M8}{5}$			
6	Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoimattomat)	0,1 (*)	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,5}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{10 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{2}$
7	Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	(*)	$\frac{M8}{50}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{30}$	$\frac{M8}{5}$	$\frac{M8}{5 \times}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$	$\frac{M8}{0,1 (*)}$



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliiniin ja kaikkien 3,5- dikloorianiliiin sisältävien aaceenvahdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
<p>I) SITRUSHEDELMÄT</p> <p>Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät</p> <p>Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut niiden kaltaiset sitrushybridit) Appelsiinit</p> <p>Pomelot Muut</p>	<p>► $\frac{M8}{5}$ ▼</p>	<p>► $\frac{M8}{5}$ ▼</p>	<p>0,2</p>	<p>► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>II) PÄHKINÄT (kuorittu ja kuorimattomat)</p> <p>Mantelit Parapähkinät Cashewpähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Queenslandin pähkinät Pekaanipähkinät Setrin pähkinät</p>	<p>► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼</p>	<p>► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼</p>	<p>0,05 (*)</p>



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- stuna)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliiniin ja kaikkien 3,5- dikloorianilinia sisältävien aivanvähidun- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
Pistaasiantelit					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT					1
Omenat	▶ $\frac{M8}{2}$	▶ $\frac{M8}{3}$	(*)	▶ $\frac{M8}{1}$	
Päärynät	▼	▼		▶ $\frac{M8}{1}$	
Kvittenit				▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Muut				▶ $\frac{M8}{1}$	
IV) KIVIHEDELMÄT					
Aprikoosit	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{2}$			2
Kirsikat	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{1}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,5
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit)	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{2}$			
Luumut	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{1}$			
					▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$
					(*)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ -na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliimi (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianilimia sisältävien auneenvahdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliimina)
Muut	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$		► $\frac{M8}{2}$	0,05 (*)
V) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT					
Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{5}$	5
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet					
Viinin valmistukseen käytettävät viiniry- päleet	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{2}$	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{5}$	5
Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		5
Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvar- aiset)					
Karhunvatukat					
Sinivatukat					
Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat)					
Vadelmat		► $\frac{M8}{10}$			
Muut		► $\frac{M8}{0,02 (*)}$			
Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$		0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät)					
Karpalot					(*)

▼ **M1**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliimi (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianilinia sisältävien aeneenvahadunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliimina)
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{5}$			
Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku)	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{5}$			
Muut	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$			0,05 (*)
Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
VI) MUUT HEDELMÄT		► $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		0,05 (*)
Avokadot					
Banaanit	► $\frac{M8}{1}$				(muut kuin kiivit)
Taatelit					
Viikunat					
Kiivit				► $\frac{M8}{5}$	
Kumvatit					
Litsit					
Mangot					
Oliivit					

▼ **M8**

▼ M8

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- stuna)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianiliinia sisältävien aaceenvähdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
Oliivit (syötävät)	► M4 _____ ▼	► M14 _____ 5 ▼			
Oliivit (öljyn puristukseen tarkoitettut)	► M4 _____ ▼	► M14 _____ 5 ▼			
Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut	► M8 _____ 0,1 (*) ▼			► M8 _____ 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset 1) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	► M8 _____ 0,1 (*) ▼		0,01 (*)	► M8 _____ 0,02 (*) ▼	
Punajuurikkaat		► M4 _____ ▼			
Porkkanat	► M8 _____ ▼	► M8 _____ 0,2 ▼			(*)
Mukulasellerit	► M8 _____ ▼	► M8 _____ 0,2 ▼			(*)
Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat		► M8 _____ ▼			

▼ M1



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhocläimien torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliiniin ja kaikkien 3,5- dikloorianilina sisältävien aonevähähdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
Juuripersilijat Retisit ja retikat		► $\frac{M8}{0,2}$			(*)
Kaurajuuret	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{0,2}$			(*)
Bataatit Lantut	► $\frac{M8}{}$				(*)
Nauriit	► $\frac{M8}{}$				
Jamssit Muut	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{0,05 (*)}$			0,05 (*)
II) SIPULIT	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$		0,01 (*)		1
Valkosipuli		► $\frac{M8}{0,5}$		► $\frac{M8}{0,2}$	
Sipulit	► $\frac{M8}{}$	► $\frac{M8}{0,5}$		► $\frac{M8}{0,2}$	
Salottisipulit		► $\frac{M8}{0,5}$		► $\frac{M8}{0,2}$	
Varhaissipulit		► $\frac{M8}{}$		► $\frac{M4}{}$	



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmais- tuna)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliini ja kaikkien 3,5- dikloorianilinia sisältävien aineenvähähdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
Muut	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	
III) HEDELMÄVIHANNEKSET					
<i>Solanum</i> -suvun vihannekset					3
Tomaatit	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 3	0,5	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 2	
Paprikat	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$		(*)		▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$
Munakoisot	▶ $\frac{M8}{0,5}$		0,2		
Muut	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 2	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 1	1
Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihan- nekset					
Kurkut	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 0,5	1		
Pikkukurkut	▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 2			
Kesäkurpitsat	▶ $\frac{M8}{0,3}$	▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ 2			



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofaanattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmais- tuna)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliimi (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianilimia sisältävien aineenvahdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliimina)
Muut	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*)	0,01 (*)		
Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihan- nekset		▶ $\frac{M8}{0,5}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{1}$	1
Melonit		▶ $\frac{M8}{0,5}$			
Kurpitsat		▶ $\frac{M8}{0,5}$			
Vesimelonit		▶ $\frac{M8}{0,5}$			
Muut	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)				
Sokerimaissi	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*)	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*)	0,05 (*)
IV) KAAALIT					
Kaalit (kukinnan muodostavat)	▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)	▶ $\frac{M8}{1}$	(*)	▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*)	0,05 (*)
Parsakaali					
Kukkakaalit					
Muut					
Kerivät kaalit		▶ $\frac{M8}{1}$	0,5	▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*)	0,05 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliimi (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianiliinia sisältävien aaneenvahdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliimina)
Ruusukaali	► $\frac{M8}{0,5}$	▼			
Keräkaalit Muut	► $\frac{M8}{3}$	▼			
Lehtikaalit	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▼	► $\frac{M4}{0,01 (*)}$	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	2
Kiinanakaali Kerimättömät kaalit Muut	► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▼	0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*) 0,05 (*)
Kyssäkaali	(*)	► $\frac{M8}{5}$		► $\frac{M8}{5}$	5
V) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT					
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		► $\frac{M8}{5}$	0,2		
Vihanneskrassi Vuonankaali Salaatti		► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,01 (*)		
Siloendiivi Muut		► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		► $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,01 (*)	► $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)

▼ M1

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmais- tuna)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliimi (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianilimia sisältävien aaneenvahadunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliimina)
Pinaatti	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,3}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Mangoldi	▼	▼	▼	▼	▼
Muut	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,2}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{2}$	2
Vesikrassi	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Endiivit	▼	▼	▼	▼	▼
Yrtit	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Kirveli	▼	▼	▼	▼	▼
Ruohosipuli	▼	▼	▼	▼	▼
Persilja	▼	▼	▼	▼	▼
Yrttiselleri	▼	▼	▼	▼	▼
Muut	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
VI) PALKOVIIHANNEKSET (tuoreet)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Pavut (silvityt)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Herneet (silpimättömät)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{5}$	0,01	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmais- tuna)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliimi (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5- dikloorianilimia sisältävien aineenvähähdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliimina)
Herneet (silvityt)		▶ $\frac{M8}{0,1}$		▶ $\frac{M8}{0,3}$	(*)
Muut		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$		▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
VII) VARSIVIHANNEKSET					
Parsat					
Kardoni					
Ruotisellerit	▶ $\frac{M12}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$			(*)
Fenkoli					
Latva-artisokka		▶ $\frac{M4}{}$	(*)		
Purjo		▶ $\frac{M8}{3}$	(*)		
Raparperi	▶ $\frac{M8}{2}$				
Muut	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		0,05 (*)
VIII) SIENET					
Viljellyt sienet	▶ $\frac{M8}{1}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliiniin ja kaikkien 3,5- dikloorianilina sisältävien aanevähähdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
Luonnonvaraiset sienet	▲ $\frac{M8}{0,1}$ (*) ▼				
3 Kuivatut palkokasvit		▲ $\frac{M8}{0,05}$ (*) ▼		▲ $\frac{M8}{}$ ▼	(*)
Pavut	▲ $\frac{M8}{2}$ ▼		(*)		
Linssit	▲ $\frac{M8}{}$ ▼		0,01 (*)		
Herneet	▲ $\frac{M8}{}$ ▼		(*)	▲ $\frac{M8}{0,2}$ ▼	
Muut	▲ $\frac{M8}{0,1}$ (*) ▼		0,01 (*)	▲ $\frac{M8}{0,02}$ (*) ▼	
4 Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet (kuorelliset)				▲ $\frac{M8}{1}$ ▼	1
Auringonkukan siemenet (kuorettomat)					
Rapsin siemenet		▲ $\frac{M8}{0,5}$ ▼		▲ $\frac{M8}{1}$ ▼	1



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Benomyyli Karbendatsimi Tiofanaattime- tyyli (summa karben- datsimina ilmai- sena)	Manebi Mankotsebi Metirami Propinebi Zinebi (summa CS ₂ :na ilmaistuna)	Metamidofossi	Prokymidoni	Vinklotsoliini (vinklotsoliiniin ja kaikkien 3,5- dikloorianilina sisältävien aeneenvahdunta- tuotteiden summa ilmaistuna vink- lotsoliinina)
Soijapavut	▶ $\frac{M8}{0,2}$			▶ $\frac{M8}{1}$	
Sinapinsiemenet			0,1		
Puuvillansiemenet	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Muut	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
5 Perunat					
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoimattomat)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,1 (*)	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	0,1 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähkäjauhe	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{25}$	2	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	40

▼ M1

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg) DDT (p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-TDE:n summa ilmaistuna DDT:nä)
<p>1 Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät</p> <p>I) SITRUSHEDELMÄT</p> <p>Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut niiden kaltaiset sitrushybridit) Appelsiinit Pomelot Muut</p> <p>II) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)</p> <p>Mantelit Parapähkinät Cashewpähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Queenslandin pähkinät Pekaanipähkinät Setrin pähkinät Pistaasimantelit Saksanpähkinät Muut</p> <p>III) OMENAMAISET HEDELMÄT</p> <p>Omenat Päärynät Kvittenit Muut</p> <p>IV) KIVIHEDELMÄT</p> <p>Aprikoosit Kirsikat Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit) Luumut Muut</p> <p>V) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT</p> <p>Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset) Karhunvatukat Sinivatukat Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat) Vadelmat Muut Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i>-lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>

▼ M1

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg) DDT (p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-TDE:n summa ilmaistuna DDT:nä)
Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät VI) MUUT HEDELMÄT Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit (syötävät) Oliivit (öljyn puristukseen tarkoitettut) Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut	0,05 (*)
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset	
I) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT Punajuurikkaat Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisit ja retikat Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut	0,05 (*)
II) SIPULIT Valkosipuli Sipulit Salottisipulit Varhaissipulit Muut	0,05 (*)
III) HEDELMÄVIHANNEKSET <i>Solanum</i> -suvun vihannekset Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Melonit Kurpitsat Vesimelonit	0,05 (*)

▼ M1

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg) DDT (p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-TDE:n summa ilmaistuna DDT:nä)
Muut Sokerimaissi	
IV) KAALIT	0,05 (*)
Kaalit (kukinon muodostavat)	
Parsakaali	
Kukkakaalit	
Muut	
Kerivät kaalit	
Ruusukaali	
Keräkaalit	
Muut	
Lehtikaalit	
Kiinankaali	
Kerimättömät kaalit	
Muut	
Kyssäkaali	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT	0,05 (*)
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	
Vihanneskrassi	
Vuonankaali	
Salaatti	
Siloendiivi	
Muut	
Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	
Mangoldi	
Vesikrassi	
Endiivit	
Yrtit	
Kirveli	
Ruohosipuli	
Persilja	
Yrttiselleri	
Muut	
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)	
Pavut (silvityt)	
Herneet (silpimättömät)	
Herneet (silvityt)	
Muut	
VII) VARSIVIHANNEKSET	0,05 (*)
Parsat	
Kardoni	
Ruotisellerit	
Fenkoli	
Latva-artisokka	
Purjo	
Raparperi	
Muut	
VIII) SIENET	0,05 (*)
Viljellyt sienet	
Luonnonvaraiset sienet	
3 Kuivatut palkokasvit	0,05 (*)
Pavut	
Linssit	
Herneet	
Muut	
4 Öljykasvien siemenet	0,05 (*)
Pellavansiemenet	

▼ **M1**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)
	DDT (p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-TDE:n summa ilmaistuna DDT:nä)
Maapähkinät Unikonsiemenet Seesaminsiemenet Auringonkukan siemenet (kuorelliset) Auringonkukan siemenet (kuorettomat) Rapsin siemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puuvillansiemenet Muut	
5 Perunat Varhaisperunat Varastoperunat	0,05 (*)
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoimattomat)	0,2 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	0,05 (*)



		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)								
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Aminotriatsoli (Amittröi)	Atratsiini	Binapakryyli	Bromofossityyli	Kaptafoli	Diklorproppi (myös p-diklorproppi)	M12 Kvmalfossi	M12 Fenvälaraati ja Esfenvälaraati (RR- ja SS-isomeerien summa)	M12 Fenvälaraati (RS- ja SR-isomeerien summa)	M12 Mekarbaami
	Simivatukat Jättivatukat (Boyssenmarjat ja Loganin marjat) Vadelmat Muut Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät								$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$
VI) MUUT HEDELMÄT	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$
Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset								$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$	



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeilainten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Aminotriatsoli (Amittröli)	Atratsiini	Binapakryyli	Bromofosfityyli	Kaptafoli	Dikloroproppi (myös p-dikloroproppi)	M12 Kymalfossi	M12 Fenvaleraati ja SS-isomeerien summa	M12 Fenvaleraati ja ES-fenvaleraati (RS- ja SR-isomeerien summa)	M12 Mekarbaami
III) HEDELMÄVIHANNEKSET <i>Solanum</i> -suvun vihannekset Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		$\frac{M12}{0,05}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$	
Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut								$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$	
Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut Sokerimaissi								$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$	
IV) KAAALIT Kaalit (kukinnon muodostavat) Parsakaali Kukkakaalit Muut	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$	



		Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)								
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisiä tuotteita, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Aminotriatsoli (Amittröli)	Atratsiini	Binapakryyli	Bromofossie-tyyli	Kaptafoli	Dikloroproppi (myös p-dikloroproppi)	M12 Kvmalfossi	Fenvaleraati ja Esfenvaleraati		M12 Mekarbaami
								M12 Fenvaleraati (RR- ja SS- isomeerien summa)	(RS- ja SR- isomeerien summa)	
Kerivät kaalit								▲ M12	▲ M12	
Ruusukaali								▲ M12	▲ M12	
Keräkaalit								▲ M12	▲ M12	
Muut								▲ M12	▲ M12	
Lehtikaalit								▲ M12	▲ M12	
Kimankaali								▲ M12	▲ M12	
Kerimättömät kaalit								▲ M12	▲ M12	
Muut								▲ M12	▲ M12	
Kyssäkaali								▲ M12	▲ M12	
V) LEHTVIHANNEKSET JA YRTIT	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		▲ M12	▲ M12	
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset								▲ M12	▲ M12	
Vihanneskrassi								▲ M12	▲ M12	
Vuonankaali								▲ M12	▲ M12	
Salaatti								▲ M12	▲ M12	
Siloendiivi								▲ M12	▲ M12	
Muut								▲ M12	▲ M12	
Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset								▲ M12	▲ M12	
Mangoldi								▲ M12	▲ M12	
Vesikrassi								▲ M12	▲ M12	
Endiivit								▲ M12	▲ M12	
Yrtit								▲ M12	▲ M12	

▼ M1

	Tuhoeiläinten torjunta-ainejäämät ja jäätimien enimmäismäärät (mg/kg)									
	Aminotriatsoli (Amittröli)	Atratsiini	Binapakryyli	Bromofossie- tyyli	Kaptafoli	Dikloroproppi (myös p- dikloroproppi)	► M12 Kvinaalfossi	► M12 Fenvaleeraati ja ES-fenvaleeraati (RR- ja SS- isomeerien summa)	► M12 Fenvaleeraati (RS- ja SR- isomeerien summa)	► M12 Mekarbaami
3 Kuivatut palkokasvit										
Pavut	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	► M12 0,02 (*)	
Linssit										
Herneet										
Muut										
4 Öljykasvien siemenet										
Pellavansiemenet										
Maapähkinät										
Unikonsiemenet										
Seesaminsiemenet										
Auringonkukan siemenet										
Rapsin siemenet										
Soijapavut										
Sinapinsiemenet										
Puuvillansiemenet										
Muut										
5 Perunat										
Varhaisperunat	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	► M12 0,02 (*)	
Varasoperunat										
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i>-lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoitamattomat)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M12 0,1 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	



Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)										
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Aminotriatsoli (Amittröi)	Atratsiini	Binapakryyli	Bromofossie-tyyli	Kaptafoli	Diklorproppi (myös p-diklorproppi)	► M12 Kymalfossi ▼	► M12 Fenvalerati ja Esfenvalerati		► M12 Mekarbaami ▼
								(RR- ja SS- isomeerien summa)	(RS- ja SR- isomeerien summa)	
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M12 / 0,1 (*) ▼	► M12 / 0,05 (*) ▼	► M12 / 0,05 (*) ▼	



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Dinosebi	Dioksationi	Endriini	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi)	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossioksonin summa fenklorfossina ilmaistuna)
<p>1 Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilöttyt hedelmät; pähkinät</p> <p>I) SITRUSHEDELMÄT</p> <p>Greipit</p> <p>Sitruunat</p> <p>Limetit</p> <p>Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut niiden kaltaiset sitruhybridit)</p> <p>Appelsiinit</p> <p>Pomelot</p> <p>Muut</p> <p>II) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)</p> <p>Mantelit</p> <p>Parapähkinät</p> <p>Cashewpähkinät</p> <p>Kastanjat</p> <p>Kookospähkinät</p> <p>Hasselpähkinät</p> <p>Queenslandin pähkinät</p> <p>Pekaanipähkinät</p> <p>Setrin pähkinät</p> <p>Pistaasimantelit</p> <p>Saksanpähkinät</p> <p>Muut</p> <p>III) OMENAMAISET HEDELMÄT</p> <p>Omenat</p> <p>Päärynät</p> <p>Kvittenit</p> <p>Muut</p> <p>IV) KIVIHEDELMÄT</p>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Dinosebi	Dioksationi	Endriini	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi)	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossioksonin summa fenklorfossina ilmaistuna)
Aprikoosit Kirsikat Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit) Luumut Muut V) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT Syötäväksi tarkoitettut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet Syötäväksi tarkoitettut viinirypäleet Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset) Karhunvatukat Sinivatukat Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat) Vadelmat Muut Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät VI) MUUT HEDELMÄT Avokadot Banaanit Taatelit	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



	Tuholaimiten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Dinosebi	Dioksationi	Endriini	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi)	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossiok- sonin summa fenklorfossina ilmaistuna)
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan					
Viikunat					
Kiivit					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset					
I) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersiljat					
Retiisit ja retikat					
Kaurajuuret					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIT	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Valkosipuli					
Sipulit					
Salottisipulit					



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhocäimien torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Dinosebi	Dioksationi	Endriini	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi)	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossioksonin summa fenklorfossina ilmaistuna)
Varhaispöulit Muut III) HEDELMÄVIHANNEKSET <i>Solanum</i> -suvun vihannekset Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Kurkut Pikukurkut Kesäkurpitsat Muut Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut Sokerimaissi IV) KAAIJIT Kaalit (kukinnon muodostavat) Parsakaali Kukkakaalit Muut Kerivät kaalit Ruusukaali Keräkaalit Muut Lehtikaalit Kiinankaali Kerimättömät kaalit	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Dinosebi	Dioksationi	Endriini	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi)	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossioksonin summa fenklorfossina ilmaistuna)
Muut					
Kyssäkaali					
V) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT					
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset					
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Salaatti					
Siloendiivi					
Muut					
Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset					
Mangoldi					
Vesikrassi					
Endiivit					
Yrtit					
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)					
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSIVIHANNEKSET					
Parsat					
Kardoni					
Ruotiselletit					
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjo					
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoceläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Dinosebi	Dioksationi	Endriini	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi)	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossioksonin summa fenklorfossina ilmaistuna)
Raparperi Muut					
VIII SIENET					
Viljellyt sienet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Luonnonvaraiset sienet					
3 Kuivatut palkokasvit					
Pavut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Linssit					
Herneet					
Muut					
4 Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavut					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5 Perunat					
Varhaisperunat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Varastoperunat					
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoimattomat)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähkäjaube	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa)	Maleiinihydraatti	Metyyli-bromidi	Parakvatti
<p>I) Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät</p> <p>I) SITRUSHEDELMÄT</p> <p>Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut niiden kaltaiset sitrushybridit) Appelsiinit Pomelit Muut</p> <p>II) PÄHKINÄT (kuorittu ja kuorimattomat)</p> <p>Mantelit Parapähkinät Cashewpähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Queenslandin pähkinät Pekaani-pähkinät Setrin pähkinät Pistaasimantelit Saksampähkinät Muut</p> <p>III) OMENAMAISET HEDELMÄT</p> <p>Omenat Päärynät Kvittenit Muut</p> <p>IV) KIVIHEDELMÄT</p> <p>Aprikoosit Kirsikat</p>	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa)	Maleiinihydratsidi	Metyyliibromidi	Parakvatti
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit) Luumut Muut	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
V) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset) Karhunvatukat Sinivatkut Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat) Vadelmat Muut Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karvaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*)
VI) MUUT HEDELMÄT Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) (<i>utom fikon</i>)	0,05 (*)



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa)	Maleiinihydraatti	Metyyli-bromidi	Parakvatti
Muut				
Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset				
Kurkut				
Pikkukurkut				
Kesäkurpitsat				
Muut				
Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset				
Melonit				
Kurpitsat				
Vesimelonit				
Muut				
Sokerimaissi				
IV) KAAALIT	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Kaalit (kukinnan muodostavat)				
Parsakaali				
Kukkakaalit				
Muut				
Kerivät kaalit				
Ruusukaali				
Keräkaalit				
Muut				
Lehtikaalit				
Kiinankaali				
Kerimättömät kaalit				
Muut				
Kyssäkaali				
V) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset				
Vihanneskrassi				
Vuonankaali				
Salaatti				
Siloendiivi				
Muut				
Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset				
Mangoldi				



Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa)	Maleiinihydraatti	Metyylibromidi	Parakvatti
Vesikrassi Endiivit Yrtit Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut				
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet) Pavut (silpimättömät) Pavut (silvityt) Herneet (silpimättömät) Herneet (silvityt) Muut	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
VII) VARSIVIHANNEKSET Parsat Kardoni Ruotiselletit Fenkoli Latva-artisokka Purjo Raparperi Muut	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
VIII) SIENET Viljellyt sienet Luonnonvaraiset sienet	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
3 Kuivatut palkokasvit Pavut Linssit Herneet Muut	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
4 Öljykasvien siemenet	0,01 (*)	1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)



	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa)	Maleiinihydraatti	Metyylibromidi	Parakvatti
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan				
Pellavansiemenet				
Maapähkinät				
Unikonsiemenet				
Seesaminsiemenet				
Auringonkukan siemenet				
Rapsin siemenet				
Soijapavut				
Sinapinsiemenet				
Puuvillansiemenet				
Muut				
5 Perunat	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
Varhaisperunat		1 (*)		
Varastoperunat		50		
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoimattomat)	0,02	1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M1

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	TEPP	Kamfekloori (Toksafeeni)	2,4,5-T
1 Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät			
I) SITRUSHEDELMÄT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Greipit			
Sitruunat			
Limetit			
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut niiden kaltaiset sitrushybridit)			
Appelsiinit			
Pomelot			
Muut			
II) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Mantelit			
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät			
Queenslandin pähkinät			
Pekaanipähkinät			
Setrin pähkinät			
Pistaasimantelit			
Saksanpähkinät			
Muut			
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Omenat			
Päärynät			
Kvittenit			
Muut			
IV) KIVIHEDELMÄT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Aprikoosit			
Kirsikat			
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit)			
Luumut			
Muut			
V) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet			
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet			
Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet			
Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)			
Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)			
Karhunvatukat			
Sinivatukat			
Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat)			
Vadelmat			
Muut			
Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)			
Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät)			
Karpalot			
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			

▼ M1

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	TEPP	Kamfekloori (Toksafeeni)	2,4,5-T
Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku Muut Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät			
VI) MUUT HEDELMÄT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut			
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset			
I) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Punajuurikkaat Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisit ja retikat Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut			
II) SIPULIT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Valkosipuli Sipulit Salottisipulit Varhaissipulit Muut			
III) HEDELMÄVIHANNEKSET	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<i>Solanum</i> -suvun vihannekset Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut			

▼ **M1**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	TEPP	Kamfekloori (Toksafeeni)	2,4,5-T
Sokerimaissi			
IV) KAALIT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Kaalit (kukinnon muodostavat)			
Parsakaali			
Kukkakaalit			
Muut			
Kerivät kaalit			
Ruusukaali			
Keräkaalit			
Muut			
Lehtikaalit			
Kiinankaali			
Kerimättömät kaalit			
Muut			
Kyssäkaali			
V) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset			
Vihanneskrassi			
Vuonankaali			
Salaatti			
Siloendiivi			
Muut			
Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			
Mangoldi			
Vesikrassi			
Endiivit			
Yrtit			
Kirveli			
Ruohosipuli			
Persilja			
Yrttiselleri			
Muut			
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)			
Pavut (silvityt)			
Herneet (silpimättömät)			
Herneet (silvityt)			
Muut			
VII) VARSIVIHANNEKSET	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Parsat			
Kardoni			
Ruotisellerit			
Fenkoli			
Latva-artisokka			
Purjo			
Raparperi			
Muut			
VIII) SIENET	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Viljellyt sienet			
Luonnonvaraiset sienet			
3 Kuivatut palkokasvit	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Pavut			
Linssit			
Herneet			
Muut			
4 Öljykasvien siemenet	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Pellavansiemenet			
Maapähkinät			

▼ **M1**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	TEPP	Kamfekloori (Toksafeeni)	2,4,5-T
Unikonsiemenet Seesaminsiemenet Auringonkukan siemenet Rapsin siemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puu villansiemenet Muut			
5 Perunat Varhaisperunat Varastoperunat	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin kuivatut lehdet ja varret, fermentoidut ja fermentoimattomat)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

(*) Ilmaisee määrityksen alarajan

► **M8** x Jos tätä enimmäismäärää ei vahvisteta tai muuteta 1 päivänä heinäkuuta 2000 voimaan tulevalla direktiivillä, sovelletaan kyseistä analyysiherkkyyden alarajaa. ◀

(a) (b) (c) (d) : Merkittyy enimmäismääriä sovelletaan ► **M7** 31 päivästä lokakuuta 1998 ◀, jollei muita määriä ole vahvistettu ennen tätä määräpäivää.

- a) 0,02 (*)
- b) 0,01 (*)
- c) 0,05 (*)
- d) 0,1 (*)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydrodratsiinin summa, daminotsidina ilmaistuna)	Lambdasyhatriini	Propikonatsoli
1 Hedelmät, tuoreet, kuivatut, pakastamalla säilötyt, ilman lisättyä sokeria; pähkinät			
i) SITRUSHEDELMÄT	0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Greipit			
Sitruunat			
Limetit			
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja vastaavat hybridit)			
Appelsiinit			
Pomelot			
Muut			
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mantelit			
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät			
Queenslandinpähkinät			
Pekaanipähkinät			
Syötävät männynsiemenet			
Pistaasimantelit			
Saksanpähkinät			
Muut			
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT		0,1	0,05 (*)
Omenat	0,02 (*) x		
Päärynät			
Kvittenit			
Muut	0,02 (*)		
iv) KIVIHEDELMÄT	0,02 (*)		
Aprikoosit		0,2	0,2
Kirsikat			(b)
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja vastaavat hybridit)		0,2	0,2
Luumut			(b)
Muut		0,1	► M12 0,05 (*) ◀
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT	0,02 (*)		
a) <i>Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet</i>		0,2	0,5
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)		► M12 0,5 ◀	0,05 (*)
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)		0,02	0,05 (*)
Karhunvatukat			
Sinivatukat			
Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat)			
Vadelmat			
Muut			

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydroksiinin summa, daminotsidina ilmaistuna)	Lambdasyhaotriini	Propikonatsoli
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut		0,1	0,05
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>		0,1 0,02 (*)	0,05 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT	0,02 (*)	0,02 (*)	
Avokadot			► <u>M12</u> 0,1 ◀
Banaanit			
Taatelit			
Viikunat			
Kiivit			
Kumkvatit			
Litsit			
Mangot			
Oliivit			
Passionhedelmät			
Ananakset			
Granaattiomenat			
Muut			► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset			
i) JUURIVIHANNEKSET JA JUURIMUKULAT	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Punajuurikkaat			
Porkkanat			
Mukulasellerit			
Piparjuuret			
Maa-artistokat			
Palsternakat			
Juuripersiljat			
Retiisit ja retikat			
Kaurajuuret			
Bataatit			
Lantut			
Nauriit			
Jamssit			
Muut			
ii) SIPULIT	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Valkosipuli			
Sipulit			
Salottisipulit			
Varhaissipulit		(a)	
Muut		0,02 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	0,02 (*)		

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydroksiin summa, daminotsidina ilmaistuna)	Lambdasyhaotriini	Propikonatsoli
a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i> Tomaatit		(a) ► $\frac{M12}{0,5}$	
Paprikat		► $\frac{M12}{0,1}$	◀
Munakoisot		► $\frac{M12}{0,5}$	(b)
Muut		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbita-suvun vihannekset</i>		0,1	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut			
c) <i>Paksukuoriset Cucurbita-suvun vihannekset</i>		► $\frac{M12}{0,05}$	(b)
Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut			
d) <i>Sokerimaissi</i>		0,02 (*)	0,05 (*)
iv) KAALIT	0,02 (*)		0,05 (*)
a) <i>Kaalit (kukinnon muodostavat)</i>		► $\frac{M12}{0,1}$	
Parsakaali Kukkakaalit Muut			
b) <i>Kerivät kaalit</i>		0,05 0,2 0,02 (*)	
Ruusukaali Keräkaalit Muut			
c) <i>Kaalit (lehdet ravinnoksi)</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	
Kiinankaali Kerimättömät kaalit Muut			
d) <i>Kyssäkaali</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA MAUSTEYRTIT	0,02 (*)		0,05 (*)
a) <i>Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i> Vihanneskrassi Vuonankaali Salaatti Siloendiivi Muut		1	
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	
Mangoldi (kardoni)			◀

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydroksiinin summa, daminotsidina ilmaistuna)	Lambdasyhaotriini	Propikonatsoli
c) <i>Vesikrassi</i>		0,02 (*)	
d) <i>Endiivit</i>		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	◀
e) <i>Mausteyrtit</i> Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut		1	
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,02 (*)		0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)		0,2	
Pavut (silvityt)		0,2	
Herneet (silpimättömät)		0,2	
Herneet (silvityt)		0,2	
Muut		0,02 (*)	
vii) VARSIVIHANNEKSET	0,02 (*)		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
Parsat		0,02 (*)	
Kardoni			(b)
Ruotisellerit		► $\frac{M12}{0,3}$ ◀	
Fenkoli			(b)
Latva-artisokka			
Purjo			
Raparperi			
Muut		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
viii) SIENET	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
Viljellyt sienet		(a)	
Luonnonvaraiset sienet		0,02 (*)	
3 Kuivatut palkokasvit	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Pavut			
Linssit			
Herneet			
Muut			
4 Öljykasvien siemenet	0,05 (*)	0,02	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
Pellavansiemenet			(b)
Maapähkinät			
Unikonsiemenet			
Seesaminsienet			
Auringonkukan siemenet			
Rapsin siemenet			
Soijapavut			
Sinapinsiemenet			
Puuvillansiemenet			
Muut			0,05 (*)
5 Perunat	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M2**

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydroksiinin summa, daminotsidina ilmaistuna)	Lambdasyhatriini	Propikonatsoli
Varhaisperunat Varastoperunat			
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin tummat teelehdet)	0,1 (*)	1	0,1 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähkäjauhe	0,1 (*)	10	0,1 (*)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa karbofuraanina ilmaistuna)	Karbosulfaani	Benfuraakari	Furatiokarbi
1 Hedelmät, tuoreet, kuivatut, pakastamalla säilötyt, ilman lisättyä sokeria; pähkinät				
i) SITRUSHEDELMÄT	▼ $\frac{M12}{0,3}$	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Greipit				
Sitruunat				
Limetit				
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja vastaavat hybridit)				
Appelsiinit				
Pomelot				
Muut				
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	▼ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	0,05 (*)	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Mantelit				
Parapähkinät				
Cashewpähkinät				
Kastanjat				
Kookospähkinät				
Hasselpähkinät			(b)	
Queenslandinpähkinät	(c)			
Pekaanipähkinät				
Syötävät mämmynsiemenet				
Pistaasimantelit				
Saksanpähkinät				
Muut	0,1 (*)			0,05 (*)
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	▼ $\frac{M12}{0,1 (*)}$	▼ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼	0,05 (*)
Omenat				

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa karbofuraanina ilmaistuna)	Karbosulfaani	Benfuraarbi	Furatiokarbi
Päärynät Kvittenit Muut	► M12 0,1 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KIVIHEDELMÄT				
Aprikoosit Kirsikat Persikat (mukaan lukien nektariinit ja vastaavat hybridit) Luumut Muut	► M12 0,1 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT				
a) <i>Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet</i> Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet	0,01 (*)			
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	(c)			
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset) Karhunvatukat Sinivätkä Jättivätkä (Boysenmarjat ja Loganin marjat) Vadelmat Muut	0,1 (*)			
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut	0,1 (*)			
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>	0,1 (*)			

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani, karbofuraani ja 3-hydroksikarbofuraanin summa (karbofuraanina ilmaistuna)	Karbosulfaani	Benfuraakari	Furatiokarbi
vi) MUUT HEDELMÄT	► M12 0,1 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Avokadot				
Banaanit				
Taatelit				
Viikunat				
Kiivit				
Kumvatit				
Litsit				
Mangot				
Oliivit				
Passionhedelmät				
Ananakset				
Granaattiomenat				
Muut				
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset				
i) JUURIVIHANNEKSET JA JUURIMUKULAT				
Punajuurikkaat				
Porkkanat	0,3			
Mukulasellerit	(c)			
Piparjuuret				
Maa-artisokat				
Palsternakat	0,3			
Juuripersiljat				
Retiisit ja retiikat	0,5			
Kaurajuuret				
Bataatit				
			0,05 (*)	0,05 (*)

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa karbofuraanina ilmaistuna)	Karbo-sulfaani	Benfuraarbi	Furatiokarbi
Lantut	► $\frac{M12}{0,2}$	(b)		
Nauriit	► $\frac{M12}{0,2}$	(b)		
Jamssit	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼	
Muut		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	▼	0,05 (*)
ii) SIPULIT				
Valkosipuli	0,3			
Sipulit	0,3	(b)		
Salottisipulit	0,3			
Värhaissipulit		0,05 (*)		
Muut	0,1 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET				
a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	▼	0,05 (*)
Tomaatit				
Paprikat				
Munakoisot				
Muut				
b) <i>Syöväväkuoriset Cucurbita-suvun vihannekset</i>	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Kurkut				
Pikkukurkut				
Kesäkurpitsat				
Muut				
c) <i>Paksukuoriset Cucurbita-suvun vihannekset</i>	► $\frac{M12}{0,2}$	(b)	(b)	0,05 (*)

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa karbofuraanina ilmaistuna	Karbosulfaani	Benfuraarbi	Furatiokarbi
Melonit	(c)			
Kurpitsat				
Vesimelonit				
Muut	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
d) <i>Sokerimaissi</i>	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
iv) KAAALIT				
a) <i>Kaalit</i> (kukinnan muodostavat)	0,2	(b)	(b)	0,1
Parsakaali				
Kukkakaalit				
Muut				
b) <i>Kerivät kaalit</i>	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	(b)	(b)	0,05
Ruusukaali				
Keräkaalit				
Muut				
c) <i>Kaalit</i> (lehdet ravinnoksi)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	(b)	0,05 (*)	0,05 (*)
Kiinankaali				
Kerimättömät kaalit				
Muut				
d) <i>Kyssäkaali</i>	0,2	(b)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA MAUSTEYRTIT	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
a) <i>Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>				
Vihanneskrassi				
Vuonankaali				
Salaatti				
Siloendiivi				
Muut				

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa karbofuraanina ilmaistuna)	Karbosulfaani	Benfuraakari	Furatiokarbi
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i> Mangoldi (kardoni) c) <i>Vesikrassi</i> d) <i>Endiivit</i> e) <i>Mausteyrtit</i> Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼ (c) (c) 0,1 (*) ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) (b) (b) 0,05 (*) ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	Furatiokarbi
vii) VARSIVIHANNEKSET Parsat Kardoni Ruotisellerit Fenkoli Latva-artisokka Purjo Raparperi Muut viii) SIENET Viljellyt sienet Luonnonvaraiset sienet	(c) (c) 0,1 (*) 0,1 (*)	(b) (b) 0,05 (*) 0,05 (*)	(b) (b) 0,05 (*) 0,05 (*)	(b) (b) 0,05 (*) 0,05 (*)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa karbofuraanina ilmaistuna)	Karbosulfaani	Benfuraakari	Furatiokarbi
3 Kuivatut palkokasvit	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Pavut	(c)			(b)
Linssit				
Herneet	0,1 (*)			0,05 (*)
Muut				
4 Ojykasvien siemenet	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Pellavansiemenet	(c)			
Maapähkinät	(c)			
Unikonsiemenet	(c)			
Seesaminsiemenet	(c)			
Auringonkukan siemenet	(c)	(b)		(b)
Rapsin siemenet	(c)	(b)		(b)
Soijapavut	(c)			
Sinapinsiemenet	(c)			
Puuvillansiemenet	(c)	(b)	(b)	(b)
Muut	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Perunat	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Varhaisperunat				
Varastoperunat				
6. Tee (<i>Camellia sinensis</i>-lajin tummat teelehdet)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)			
	Karbofuraani, karbofuraani ja 3-hydroksikarbofuraanin summa (karbofuraanina ilmaistuna)	Karbosulfaani	Benfuraakari	Furatiokarbi
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtikäuhe	10	► <u>M12</u> 1	5	5

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metlaksysyili	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
1 Hedelmät, tuoreet, kuivatut, pakastamalla säilötty, ilman lisätyä sokeria; pähkinät					
i) SITRUSHEDELMÄT					
Greipit	0,02 (*)	(b)	0,05 (*)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Sitruunat		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			
Limetit					
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja vastaavat hybridit)		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			
Appelsiinit		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			
Pomelot		► $\frac{M12}{0,5}$ ▼			
Muut		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼			
ii) PÄHKINÄT (kuorittu ja kuorimattomat)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
Mantelit					
Parapähkinät					
Cashewpähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Queenslandinpähkinät					
Pekaanipähkinät					
Syötävät männynsiemenet					
Pistaasimantelit					
Saksanpähkinät					

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metalaksyyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
Muut	0,2	1	0,05 (*)	0,3	3
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT					
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					
iv) KIVIHEDELMÄT					
Aprikoosit					
Kirsikat	0,2	(b)	0,05 (*)	$\frac{MI2}{0,5}$ $\frac{MI2}{1}$	3
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja vastaavat hybridit)		(b)		$\frac{MI2}{0,5}$	
Luumut	0,2				0,05 (*)
Muut	$\frac{MI2}{0,02 (*)}$	0,05 (*)		$\frac{MI2}{0,02 (*)}$	
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT					
a) <i>Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet</i>	0,3		0,2	0,3	$\frac{MI2}{0,05 (*)}$
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet		2			
Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet		1			
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	$\frac{MI2}{0,02 (*)}$	0,5	0,05 (*)	0,3	0,05 (*)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metlaksyyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset) Karhunvatukat Sinivatukat Jättivatukat (Boysenmarjat ja Loganin marjat) Vadelmat	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	► M12 0,1	0,05 (*)
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset) Mustikat (<i>Vaccinium myrtillus</i> -lajin hedelmät) Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset (<i>Cynorrhodon</i> -suku) Muut	► M12 0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	5 0,05 (*) 0,05 (*)
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	► M5 0,3	0,05 (*)
Avokadot Banaanit	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)
Taatelit Viikunat Kiivit Kumvatit Litsit Mangot Oliivit	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeerityhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metalaksoyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
Öljyn valmistukseen tarkoitettut oliivit					
Passionhedelmät					► M12 0,5 ▼
Ananakset					► M12 0,05 (*) ▼
Granaattiomenat					
Muut		0,05 (*)			
2 Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset					
i) JUURIVIHANNEKSET JA JUURIMUKULAT	0,02 (*)		► M12 0,05 (*) ▼	0,02 (*)	0,05 (*)
Punajuurikkaat					
Porkkanat		0,1			
Mukulaselärit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat		0,1			
Palsternakat					
Juuripersiljat					
Retiisit ja retiikat					
Kaurajuuret					
Bataatit			(b)		
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut	0,05 (*)				
ii) SIPULIT		(b)		0,05 (*)	
Valkosipuli	0,02 (*)			0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ▼

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisiä tuotteita, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metalaksyyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
Sipulit		▶ $\frac{M12}{0,5}$	0,2		(b)
Salottisipulit		▶ $\frac{M12}{0,5}$			
Varhaissipulit			0,05 (*)		0,05 (*)
Muut		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$			
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET				(a)	
a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i>					
Tomaatit	0,05 (*)	(b)	0,2	▶ $\frac{M12}{0,5}$	3
Paprikat	▶ $\frac{M12}{0,3}$	(b)	0,2	▶ $\frac{M12}{0,5}$	3
Munakoisot					
Muut	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
b) <i>Syöväväkuorisiet Cucurbita-suvun vihannekset</i>	(a)	(b)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,2}$	0,05 (*)
Kurkut	▶ $\frac{M12}{0,1}$	▶ $\frac{M12}{0,5}$			
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$			

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metalaksyyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
c) <i>Paksukuoiset Cucurbita-suvun vihannekset</i> Melonit	0,02 (*)	▶ $\frac{MI2}{0,2}$	▶ $\frac{MI2}{0,1}$	(a)	0,05 (*)
Kurpitsat Vesimelonit		▶ $\frac{MI2}{0,2}$	▶ $\frac{MI2}{0,1}$		
Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
d) <i>Sokerimaisi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ $\frac{MI2}{0,05 (*)}$
iv) KAAALIIT	▶ $\frac{MI2}{0,05}$	▶ $\frac{MI2}{0,1}$	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Kaalit (kukinnon muodostavat)</i>					
Parsakaali	(a)				
Kukakakaalit	0,05				
Muut	0,02 (*)				
b) <i>Kerivät kaalit</i>	0,2				
Ruusukaali					
Keräkaalit					
Muut					
c) <i>Kaalit (lehdet ravinnoksi)</i>	▶ $\frac{MI2}{0,3}$	▶ $\frac{MI2}{0,05 (*)}$	▶ $\frac{MI2}{0,05 (*)}$		
Kiinankaali		0,05 (*)	0,05 (*)		
Kerimättömät kaalit		(b)	(b)		
Muut		0,05 (*)	0,05 (*)		
d) <i>Kyssäkaali</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA MAUS-TEYRTIT					
a) <i>Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i> Vihanneskrassi	0,5	(b)			

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metlakssyyli	Benlakssyyli	Fenarimoli	Etefoni
Vuonankaali		▶ $\frac{M12}{1}$	▶ $\frac{M12}{0,5}$		
Salaatti					
Siloendiivi		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
Muut					
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
Mangoldi (kardoni)	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
c) <i>Vesikrassi</i>					
d) <i>Endiivit</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
e) <i>Mausteyrtit</i>	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					(a)
Herneet (silpimättömät)					(a)
Herneet (silvityt)					0,02 (*)
Muut					

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metalaksyyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
vii) VARSIVIHANNEKSET	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼		0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼	0,05 (*)
Parsat					
Kardoni					
Ruotsillerit					
Fenkoli	(a)	(b)		(a)	
Latva-artisokka		▶ $\frac{M12}{0,2}$			
Purjo					
Raparperi					
Muut	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		0,02 (*)	
viii) SIENET	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Viljellyt sienet					
Luonnonvaraiset sienet					
3 Kuivatut palkokasvit					
Pavut	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Linssit					
Herneet					
Muut					
4 Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsienet					
Auringonkukan siemenet	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	(b)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Ryhmät ja esimerkit yksittäisiä tuotteita, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)				
	Syflutriini, mukaan lukien muut isomeeriyhdisteiden seokset (isomeerien summa)	Metalaksyyli	Benalaksyyli	Fenarimoli	Etefoni
Rapsin siemenet	0,05		(b)		
Soijapavut			(b)		
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► $\frac{M12}{2}$ ▼ ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
5 Perunat	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
Varhaisperunat					
Varstoperunat					
6 Tee (<i>Camellia sinensis</i>-lajin tummat teelehdet)	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
7 Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	20	10	0,1 (*)	5	0,1 (*)

x Alkaen 1 päivästä tammikuuta 1996

(*) Osottaa määritysrajaa

(a) (b) (c) Seuraavia enimmäisrajoja sovelletaan ► M7 viimeistään 1 päivästä heinäkuuta 2000 ▼, jollei muita määriä vahvisteta:

(a) 0,02 (*)

(b) 0,05 (*)

(c) 0,1 (*)

▼ M3

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainemäärät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)		
	Metidationi	Metomyyli Tiodikarbi: metomyyliin ja tiodikarbin yhteisvaikutus, joka ilmaistaan metomyyliinä	Amitratsijäämä: amitratsi sekä sen kaikki meta- boliitit, jotka sisältävät 2,4 dimetylaniliinia, joka ilmaistaan amitratsina
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut ja keittämättömät, jotka säilötään pakastamalla ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät			
i) SITRUSHEDELMÄT	2	(b)	
Greipit		► $\frac{M12}{0,5}$	◀
Sitruunat		► $\frac{M12}{1}$	◀
Limetit		► $\frac{M12}{1}$	◀
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut risteytykset)		► $\frac{M12}{1}$	◀
Appelsiinit		► $\frac{M12}{0,5}$	1
Pomelot		► $\frac{M12}{0,5}$	◀
Muut		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Mantelit			
Brasilian pähkinät			
Mahonkipähkinät			
Cashew-pähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät			
Makadamit			
Pekaanipähkinät			
Pistaasipähkinät			
Saksanpähkinät			
Muut			
iii) OMENAMAISET PÄHKINÄT	0,3	► $\frac{M12}{0,2}$	1
Omenat		1	
Päärynät		(b)	
Kvittenit			
Muut		0,05 (*)	
iv) KIVELLISET HEDELMÄT		(b)	
Aprikoosit		► $\frac{M12}{0,2}$	◀
Kirsikat	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	► $\frac{M12}{0,1}$	◀
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja samanlaiset lajit)		► $\frac{M12}{0,2}$	1

▼ M3

Ryhmä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainemäärät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)		
	Metidationi	Metomyyli Tiodikarbi: metomyylin ja tiodikarbin yhteisvaikutus, joka ilmaistaan metomyyliä	Amitratsijäämä: amitratsi sekä sen kaikki meta- boliitit, jotka sisältävät 2,4 dimetylaniliinia, joka ilmaistaan amitratsina
Luumut		► M12 0,5	
Muut	0,2		► M12 0,02 (*)
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT			► M12 0,02 (*)
a) <i>Viinirypäleet</i> Viinirypäleet (syötiin)	0,5	3 ► M12 0,05 (*)	(a)
Viinirypäleet (viinin valmistukseen)		► M12 1	
b) <i>Mansikat</i> (ei luonnon mansikat)	0,02 (*)	0,05 (*)	(a)
c) <i>Ruokohedelmät</i> (ei luonnon marjat) Karhunvatukat Sinivatukat Loganmarjat Vadelmat Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Muut pienhedelmät ja marjat</i> (ei luonnonmarjat ja hedelmät) Mustikat (lajien <i>Vaccinium myrtyllus</i> hedelmät) Karpalot Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset) Karviaismarjat Muut	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
e) <i>Luonnonmarjat ja -hedelmät</i>	0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	0,02 (*) 0,02 (*)
vi) SEKALAISET HEDELMÄT Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivi-hedelmät Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passiohedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut		► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät pakastetut tai kuivatut			
i) JUUREKSET TAI MUKULAKASVIT Punajuurikkaat Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuri	0,02 (*)	1 (b)	0,02 (*)

▼ **M3**

Ryhmää ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainemäärät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)		
	Metidationi	Metomyyli Tiodikarbi: metomyylin ja tiodikarbin yhteisvaikutus, joka ilmaistaan metomyyliä	Amitratsijäämä: amitratsi sekä sen kaikki meta- boliitit, jotka sisältävät 2,4 dimetylaniliinia, joka ilmaistaan amitratsina
Maa-artisokat Palsternakat Juuripersilja			
▼ C1 ► M12 Retiisit ja retikat ◀		► M12 0,5	◀
▼ M3 Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut		0,05 (*)	
ii) SIPULIKASVIT Valkosipuli Sipulit	► M12 0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Salottisipulit Pikkusipulit Muut	(a) 0,02 (*)		
iii) ► M12 HEDELMÄVIHANNEKSET ◀	► M12 0,02 (*)		
a) <i>Solanacea-suvun vihannekset</i> Tomaatit	0,02 (*)	(b) ► M12 0,5	0,5
Paprikat Munakoisot		► M12 0,5	◀
Muut		► M12 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaccae-suvun vihannekset</i> Kurkut Etikkakurkut Kesäkurpitsat Muut	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) (b) (b) 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaccae-suvun vihannekset</i> Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,02 (*)
d) <i>Sokerimaissi</i>	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
iv) KAALIT		► M12 0,05 (*)	◀
a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i> Parsakaali Kukkakaali	0,02 (*)	(b)	0,02 (*)

▼ M3

Ryhmä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainemäärät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)		
	Metidationi	Metomyyli Tiodikarbi: metomyylin ja tiodikarbin yhteisvaikutus, joka ilmaistaan metomyylinä	Amitratsijäämä: amitratsi sekä sen kaikki meta- boliitit, jotka sisältävät 2,4 dimetylaniliinia, joka ilmaistaan amitratsina
Muut			
b) <i>Kerivät kaalit</i> Ruusukaali Keräkaali Muut	0,02 (*)	(b)	0,02 (*)
c) <i>Lehtikaalit</i> Kiinankaali Lehtikaali Muut	0,02 (*)	(b)	0,02 (*)
d) <i>Kyssäkaali</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT			
a) <i>Lehtisalaatti ja sen kaltaiset</i> Vihanneskrassi Vuonankaali	0,02 (*)	(b) ► <u>M12</u> 2	0,02 (*)
Lehtisalaatti Siloendiivi Muut			◀
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,02 (*)
Lehtimangoldi			◀
c) <i>Vesikrassi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Salaattisikuri</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
e) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)	► <u>M12</u> 2	0,02 (*)
Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttisellerit Muut			◀
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,02 (*)
Pavut (silpimättömät)		(b)	◀
Pavut (silvityt)		(b)	
Herneet (silpimättömät)		(b)	
Herneet (silvityt)		0,05 (*)	
Muut		0,05 (*)	
vii) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET (tuoreet)	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,02 (*)
Parsa Artisokka Lehtiselleri Fenkoli Latva-artisokka Purjo Raparperi Muut	(a)	(b) (b)	◀
viii) SIENET	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Viljellyt sienet Luonnonvaraiset sienet			
3. Kuivatut palkokasvit	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ **M3**

Ryhmä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainemäärät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)		
	Metidationi	Metomyyli Tiodikarbi: metomyylin ja tiodikarbin yhteisvaikutus, joka ilmaistaan metomyylinä	Amitratsijäämä: amitratsi sekä sen kaikki meta- boliitit, jotka sisältävät 2,4 dimetylaniliinia, joka ilmaistaan amitratsina
Pavut Linssit Herneet Muut			
4. Öljykasvit			
Pellavansiemenet Maapähkinät		► M12 0,1	◀
Unikonsiemenet Seesaminsienet Auringonkukan siemen (kuorella) Auringonkukan siemen (ilman kuorta)			
▼ C1			
Rapsinsiemenet	0,05		
▼ M3			
Soijapapu		► M12 0,1	◀
Sinapinsiemen Puuvillansiemen	(a)	► M12 0,1	► M12 1
Muut	► M12 0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
5. Perunat	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Varhaisperunat Säilöperunat			
6. Tee (kuivatut lehdet ja varret, käymistuotteet tai muut <i>Camellia sinensis</i>)	(b)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan emitähkät ja ei väkevöity jauhe	3	10	50

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)	
	Pirimifosimetyyli	Aldikarbijäämä: aldikarbi, sen sulfoksidi ja sen sulfoni, yhteensä laskettuna aldikarbiksi
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jotka säilötään pakastamalla ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät		
i) SITRUSHEDELMÄT		0,2
Greipit		
Sitruunat		
Limetit		
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut risteytykset)	2	
Appelsiinit		
Pomelot		
Muut	1	
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)	► M12 0,05 (*)	◀
Mantelit	(b)	
Parapähkinät		
Mahonkipähkinät		
Kastanjat		
Kookospähkinät		
Hasselpähkinät	(b)	
Makadamit		
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	► M12 0,05 (*)	◀
Pekaanipähkinät		0,2
Männynsiemenet	(b)	
Pistaasipähkinät	(b)	
Saksanpähkinät	0,05 (*)	0,05 (*)
Muut	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) ► M12 KIVIHEDELMÄT ◀	► M12 0,05 (*)	◀
Aprikoosit		
Päärynät		
Kvittenit		
Muut		
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT		
a) <i>Viinirypäleet</i>	(b)	0,05 (*)
Viinirypäleet (syötiin)	► M12 0,05 (*)	◀
Viinirypäleet (viinin valmistukseen)	► M12 2	◀
b) <i>Mansikat</i> (ei luonnon mansikat)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)
c) <i>Ruokohedelmät</i> (ei luonnon marjat ja hedelmät)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **C1**▼ **M3**

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)	
	Pirimifosimetyyli	Aldikarbijäämä: aldikarbi, sen sulfoksidi ja sen sulfoni, yhteensä laskettuna aldikarbiksi
Karhunvatukat		
Sinivatukat		
Loganmarjat		
Vadelmat		
Muut		
d) <i>Muut pienenhedelmät ja marjat</i> (ei luonnonmarjat ja hedelmät)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mustikat (lajien <i>Vaccinium myrtillus</i> hedelmät)		
Karpalot		
Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
Karviaismarjat		
Muut		
e) <i>Luonnonmarjat ja hedelmät</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) SEKALAISET HEDELMÄT		
Avokadot		► M12
Banaanit		0,1 ◀
Taatelit		
Viikunat		
Kiivi-hedelmät	2	
Kumkvatit		
Litsit		
Mangot		
Oliivit	(b)	
Passiohedelmät		
Ananakset		
Granaattiomenat		
Muut	► M12 0,05 (*)	0,05 (*) ◀
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät pakastetut tai kuivatut		
i) JUUREKSET TAI MUKULAKASVIT		
Punajuurikkaat		(b)
Porkkanat	1	► M12 0,1 ◀
Mukulasellerit		
Piparjuuri		
Maa-artistokat		
Palsternakat		► M12 0,1 ◀
Juuripersilja		
Retiisit		
Kaurajuuret		
Bataatit		
Lantut		
Nauriit		
Jamssit		
Muut	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) SIPULIKASVIT	► M12 0,05 (*)	0,05 (*) ◀

▼ **C1**▼ **M3**

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)	
	Pirimifosimetyyli	Aldikarbijäämä: aldikarbi, sen sulfoksidi ja sen sulfoni, yhteensä laskettuna aldikarbiksi
Valkosipuli Sipulit Salottisipulit Pikkusipulit Muut		
iii) ► M12 HEDELMÄVIHANNEKSET ◀		► M12 0,05 (*) ◀
▼ C1 a) <i>Solanacea-suvun vihannekset</i>	(b)	
Tomaatit	► M12 1	(b)
Paprikat	► M12 1	
Munakoisot Muut	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
▼ M3 b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitacae-suvun vihannekset</i>	(b)	0,05 (*)
Kurkut	► M12 0,1	
Etikkakurkut Kesäkurpitsat Muut	► M12 0,05 (*)	
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitacae-suvun vihannekset</i>	(b)	0,05 (*)
Melonit	► M12 1	
Kurpitsat Vesimelonit Muut	► M12 0,05 (*)	
d) <i>Sokerimaissi</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) KAALIT		
a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	1	(b) 0,2
Parsakaali Kukkakaali Muut		► M12 0,05 (*) ◀
b) <i>Kerivät kaalit</i>	2	0,2 (b)
Ruusakaali Keräkaali Muut	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*) ◀
c) <i>Lehtikaalit</i>	► M12 0,05 (*)	0,05 (*) ◀
Kiinankaali Lehtikaali Muut		

▼ M3

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)	
	Pirimifosimetyyli	Aldikarbijäämä: aldikarbi, sen sulfoksidi ja sen sulfony, yhteensä laskettuna aldikar- biksi
d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	► <u>M12</u> 0,05 (*)	
a) <i>Lehtisalaatti ja sen kaltaiset</i> Vihanneskrassi Vuonankaali Lehtisalaatti Siloendiivi Muut	(b)	0,05 (*)
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset</i> Lehtimangoldi	(b)	0,05 (*)
c) <i>Vesikrassi</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
d) <i>Salaattisikuri</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
e) <i>Yrtit</i> Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttisellerit Muut	(b)	0,05 (*)
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Pavut (silpimättömät) Pavut (silvityt) Herneet (silpimättömät) Herneet (silvityt) Muut	0,05 (*) (b)	
vii) VARSII-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET (tuoreet)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
Parsa Artisokka Lehtiselleri Fenkoli Latva-artisokka Purjo Raparperi Muut		(b) 0,05 (*)
viii) SIENET Viljellyt sienet Luonnonvaraiset sienet	(b) 0,05 (*)	0,05 (*)
3. Kuivatut palkokasvit	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Pavut Linssit Herneet Muut		
4. Öljykasvit	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
Pellavansiemenet Maapähkinät	(b) (b)	(b)

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)	
	Pirimifosimetyyli	Aldikarbijäämä: aldikarbi, sen sulfoksidi ja sen sulfoni, yhteensä laskettuna aldikarbiksi
Unikonsiemenet		
Seesaminsienet		
Auringonkukan siemen (kuorella)	(b)	
Auringonkukan siemen (ilman kuorta)	(b)	
Rapsinsiemenet	(b)	(b)
Soijapapu	(b)	
Sinapinsiemen		
Puuvillansiemen	(b)	(b)
Muut	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Perunat	0,05 (*)	► M12 0,5 ◀
Varhaisperunat		
Säilöperunat		
6. Tee (kuivatut lehdet ja varret, käymistuotteet tai muut <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan emitähkät ja ei väkevöity jauhe	0,05 (*)	(b)

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Tiabendatsoli
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut ja keittämättömät, jotka säilötään pakastamalla ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät	
i) SITRUSHEDELMÄT	► M12 5 ◀
Greipit	
Sitruunat	
Limetit	
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut risteytykset)	
Appelsiinit	
Pomelot	
Muut	
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)	0,1 (*)
Mantelit	
Brasilian pähkinät	
Mahonkipähkinät	
Cashew-pähkinät	
Kastanjat	
Kookospähkinät	
Hasselpähkinät	
Makadomit	
Pekaanipähkinät	
Pistaasipähkinät	
Saksan pähkinät	
Muut	
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	5
Omenat	► M12 5 ◀
Päärynät	► M12 5 ◀
Kvittenit	
Muut	► M12 0,05 (*) ◀
iv) KIVELLISET HEDELMÄT	► M12 0,05 (*) ◀
Aprikoosit	
Kirsikat	(b)
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja samanlaiset lajit)	
Luumut	
Muut	0,05 (*)
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	► M12 0,05 (*) ◀
a) <i>Viinirypäleet</i>	(b)
Viinirypäleet (syötiin)	
Viinirypäleet (viinin valmistukseen)	
b) <i>Mansikat</i> (ei luonnon mansikat)	5
c) <i>Ruokohedelmät</i> (ei luonnon marjat)	
Karhunvatukat	
Sinivatukat	
Loganmarjat	
Vadelmat	(b)
Muut	0,05 (*)
d) <i>Muut pienhedelmät ja marjat</i> (ei luonnonmarjat ja hedelmät)	
Mustikat (lajien <i>Vaccinium myrtillus</i> hedelmät)	
Karpalot	
Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	(b)
Karviaismarjat	(b)
Muut	0,05 (*)
e) <i>Luonnonmarjat ja hedelmät</i>	0,05 (*)
vi) SEKALAISET HEDELMÄT	
Avokadot	► M12 15 ◀
Banaanit	► M12 5 ◀
Taatelit	
Viikunat	

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksiyisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Tiabendatsoli
Kiivi-hedelmät	
Kumkvatit	
Litsit	
Mangot	► M12 5 ◀
Oliivit	
Passiohedelmät	
Ananakset	
M12	
Papaya	10
M3	
Granaattiomenat	
Muut (ei banaanit)	0,05 (*)
2. Vihannekset, tuoreet ja keittämättömät pakastetut tai kuivatut	
i) JUUREKSET TAI MUKULAKASVIT	► M12 0,05 (*) ◀
Punajuurikkaat	(b)
Porkkanat	
Mukulasellerit	
Piparjuuri	
Maa-artisokat	
Palsternakat	
Juuripersilja	
Retiisit	
Kaurajuuret	
Bataatit	
Lantut	
Nauriit	
Jamssit	
Muut	0,05 (*)
ii) SIPULIKASVIT	► M12 0,05 (*) ◀
Valkosipuli	(b)
Sipulit	(b)
Salottisipulit	(b)
Pikkusipulit	
Muut	0,05 (*)
iii) ► M12 HEDELMÄVIHANNEKSET ◀	► M12 0,05 (*) ◀
a) <i>Solanaceae-suvun vihannekset</i>	
Tomaatit	(b)
Paprikat	(b)
Munakoisot	
Muut	0,05 (*)
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaccae-suvun vihannekset</i>	
Kurkut	(b)
Etikkakurkut	
Kesäkurpitsat	
Muut	0,05 (*)
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaccae-suvun vihannekset</i>	
Melonit	(b)
Kurpitsat	
Vesimelonit	(b)
Muut	0,05 (*)
d) <i>Sokerimaissi</i>	0,05 (*)
iv) KAALIT	
a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
Parsakaali	5
Kukkakaali	
Muut	0,05 (*)
C1	
b) Kerivät kaalit	► M12 0,05 (*) ◀

▼ **C1**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Tiabendatsoli
Ruusukaali	
Keräkaali	(b)
Muut	0,05 (*)
c) <i>Lehtikaalit</i>	0,05 (*)
Kiinankaali	
Lehtikaali	
Muut	
d) <i>Kyssäkaali</i>	0,05 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	► M12 0,05 (*) ◀
a) <i>Lehtisalaatti ja sen kaltaiset</i>	
Vihanneskrassi	
Vuonankaali	
Lehtisalaatti	(b)
Siloendiivi	
Muut	0,05 (*)
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset</i>	0,05 (*)
Lehtimangoldi	
c) <i>Vesikrassi</i>	0,05 (*)
d) <i>Salaattisikuri</i>	0,05 (*)
e) <i>Yrtit</i>	0,05 (*)
Kirveli	
Ruohosipuli	
Persilja	
Yrttisellerit	
Muut	
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	► M12 0,05 (*) ◀
Pavut (silpimättömät)	(b)
Pavut (silvityt)	(b)
Herneet (silpimättömät)	
Herneet (silvityt)	
Muut	0,05 (*)
vii) VARSII-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET (tuoreet)	► M12 0,05 (*) ◀
Parsa	(b)
Artisokka	
Lehtiselleri	(b)
Fenkoli	
Latva-artisokka	
Purjo	(b)
Raparperi	
Muut	0,05 (*)
viii) SIENET	
Viljellyt sienet	► M12 10 ◀
Luonnonvaraiset sienet	0,05 (*)
3. Kuivatut palkokasvit	0,05 (*)
Pavut	
Linssit	
Herneet	
Muut	
4. Öljykasvit	0,05 (*)
Pellavansiemenet	
Maapähkinät	
Unikonsiemenet	
Seesaminsienet	
Auringonkukan siemen (kuorella)	
Auringonkukan siemen (ilman kuorta)	
Rapsinsiemenet	
Soijapapu	

▼ **M3**

Ryhmiä ja esimerkkejä yksityisistä tuotteista, joita MRL:t koskevat	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Tiabendatsoli
Sinapinsiemen Puu villansiemen Muut	
5. Perunat	
Varhaisperunat	▶ M12 0,05 (*) ◀
Säilöperunat	▶ M12 15 ◀
6. Tee (kuivatut lehdet ja varret, käymistuotteet tai muut <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien humalan emitähkät ja ei väkevöity jauhe	0,1 (*)
8. Mausteet	
Kuminansiemen	
Katajanmarjat	
Muskotti	
Pippuri, musta ja valkoinen	
Vaniljapalot	
(koko tuotteet)	
(*) Osoittaa analyysierkkyydystason.	
(a) (b) Seuraavat sovellettavat enimmäismäärät, jollei muuta määrää ole vahvistettu 1 päivänä heinäkuuta 2000:	
(a) 0,02 (*)	
(b) 0,05 (*)	

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Triforiini	Endosulfaani (Alfa- ja beta-endosulfaani ja endosulfaanisulfaatti yhteensä laskettuna endosulfaaniksi)	Fentina (Fentina; laskettuna fentinaktioniksi)
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät			
i) SITRUSHEDELMÄT	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,5	0,05 (*)
Greipit		◀	
Sitruunat			
Limetit			
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut sitrushybridit)			
Appelsiinit			
Pomelot			
Muut			
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,1 (*)	0,05 (*)
Mantelit	(a)	◀	
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät			
Queenslandin pähkinät			
Pekaanipähkinät			
Setrin pähkinät			
Pistaasimantelit			
Saksanpähkinät			
Muut	0,05 (*)		
iii) OMENAISET HEDELMÄT	2	► <u>M12</u> 0,3	0,05 (*)
Omenat			
Päärynät			
Kvittenit			
Muut			
iv) KIVIHEDELMÄT		1 (a)	0,05 (*)
Aprikoosit	► <u>M12</u> 2	◀	
Kirsikat	2		
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit)	► <u>M12</u> 2	► <u>M12</u> 0,5	
Luumut	► <u>M12</u> 1	◀	
Muut	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT			0,05 (*)
a) <i>Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet</i>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,5	

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Triforiini	Endosulfaani (Alfa- ja beta-endosulfaani ja endosulfaanisulfaatti yhteensä laskettuna endosulfaaniksi)	Fentina (Fentina; laskettuna fentinakationiksi)
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	
Karhunvatukat		(^x)	
Sinivatukat			
Jättivatukat (Boysen- ja Loganin marjat)			
Vadelmat		1 (a)	
Muut		0,05 (*)	
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		► M12 0,05 (*)	
Mustikat			
Karpalot			
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	2	(^x)	
Karviaiset	2	(^x)	
Muut	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
vi) MUUT HEDELMÄT	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
Avokadot			
Banaanit			
Taatelit			
Viikunat			
Kiivit		1 (a)	
Kumkvatit			
Litsit			
Mangot			
Oliivit		1 (a)	
Passionhedelmät			
Ananakset			
Granaattiomenat			
Muut		0,05 (*)	
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset			
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	► M12 0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)
Punajuurikkaat		0,2 (a)	
Porkkanat		0,2 (a)	
Mukulasellerit		0,2 (a)	
Piparjuuret			
Maa-artisokat			
Palsternakat			
Juuripersiljat			
Retiisit ja retikat		0,2 (a)	
Kaurajuuret			
Bataatit			
Lantut	(a)	0,2 (a)	
Nauriit		0,2 (a)	

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Triforiini	Endosulfaani (Alfa- ja beta-endosulfaani ja endosulfaanisulfaatti yhteensä laskettuna endosulfaaniksi)	Fentina (Fentina; laskettuna fentinakationiksi)
Jamssit			
Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) SIPULIT	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Valkosipulit			
Sipulit		1 (a)	
Salottisipulit			
Varhaissipulit			
Muut		0,05 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET			0,05 (*)
a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i>	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	1 (a)	
Tomaatit		► $\frac{M12}{0,5}$	
Paprikat			
Munakoisot		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
Muut			
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i>	0,5	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
Kurkut			
Pikkukurkut			
Kesäkurpitsat			
Muut			
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i>	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,3}$	
Melonit			
Kurpitsat			
Vesimelonit			
Muut			
d) <i>Sokerimaissi</i>	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	
iv) KAALIT	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
a) <i>Kaalit (kukinnan muodostavat)</i>		1 (a)	
Parsakaalit			
Kukkakaalit			
Muut			
b) <i>Kerivät kaalit</i>		1 (a)	
Ruusukaalit			
Keräkaalit			
Muut			
c) <i>Lehtikaalit</i>		1 (a)	
Kiinankaalit			
Kerimättömät kaalit			
Muut			
d) <i>Kyssäkaalit</i>		0,05 (*)	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
a) <i>Salaatit ja sen kaltaiset vihannekset</i>		1 (a)	

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Triforiini	Endosulfaani (Alfa- ja beta-endosulfaani ja endosulfaanisulfaatti yhteensä laskettuna endosulfaaniksi)	Fentina (Fentina; laskettuna fentinakationiksi)
Vihanneskrassi	(a)		
Vuonankaali			
Salaatti			
Siloendiivi			
Muut	0,05 (*)		
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>		1 (a)	
Pinaatti	(a)		
Mangoldi			
Muut	0,05 (*)		
c) <i>Vesikrassi</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
d) <i>Endiivit</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Yrtit</i>		0,05 (*)	
Kirveli			
Ruohosipuli			
Persilja	(a)		
Yrttiselleri			
Muut	0,05 (*)		
vi) PALKOVIHANNEKSET (TUOREET)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Pavut (silpimättömät)			
Pavut (silvityt)			
Herneet (silpimättömät)			
Herneet (silvityt)			
Muut			
vii) VARSIVIHANNEKSET (TUOREET)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Parsat	(a)		
Kardoni		1 (a)	
Ruotisellerit	(a)	1 (a)	
Fenkoli			
Latva-artisokka	(a)	1 (a)	
Purjo	(a)	1 (a)	
Raparperi			
Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) SIENET	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
a) <i>Viljellyt sienet</i>		1 (a)	
b) <i>Luonnonvaraiset sienet</i>		0,05 (*)	
3. Kuivatut palkokasvit	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
Pavut			
Linssit			
Herneet			
Muut			
4. Öljykasvien siemenet	0,05 (*)		0,05 (*)
Pellavan siemenet		(a)	
Maapähkinät			
Unikon siemenet			
Seesaminsienenet			
Auringonkukansiemenet		(a)	
Rapsinsiemenet		(a)	

▼ **M5**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Triforiini	Endosulfaani (Alfa- ja beta-endosulfaani ja endosulfaanisulfaatti yhteensä laskettuna endosulfaaniksi)	Fentina (Fentina; laskettuna fentinakationiksi)
Soijapavut		► M12 0,5	
Sinapinsiemenet		(a)	
Puuvillansiemenet		0,3	
Muut		► M12 0,1 (*)	
5. Perunat	0,05 (*)	► M12 0,05 (*)	0,1
Varhaisperunat			
Varastoperunat			
6. Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä valmistettu musta tee)	0,1 (*)	30 (säädetty direktiivissä 93/58/ETY)	0,1 (*)
7. Humala (kuivattu) mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	30	► M12 0,1 (*)	0,5

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Foraatti (Foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa yhteensä laskettuna foraatiksi)	Dikofoli p, p' ja o, p' - isomeerien summa	Klormekvatti
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät	► M12 0,05 (*)		
i) SITRUSHEDELMÄT	0,05 (*)	► M12 2	0,05 (*)
Greipit			
Sitruunat			
Limetit			
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut sitrushybridit)			
Appelsiinit			
Pomelot			
Muut			
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Mantelit			
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Haselpähkinät			
Queenslandin pähkinät			
Pekaanipähkinät			
Setrin pähkinät			
Pistaasimantelit			
Saksanpähkinät			
Muut			
iii) OMENAISET HEDELMÄT	0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	
Omenat			► M12 0,05 (*)
Päärynät			3 (a)
Kvittenit			0,05 (*)
Muut			0,05 (*)
iv) KIVIHEDELMÄT	0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	0,05 (*)
Aprikoosit			
Kirsikat			
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit)			
Luumut			
Muut			
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT			
a) <i>Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet</i>	0,05 (*)	1 (b)	1 (a)
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet		0,02 (*)	
Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet		2	

▼ M12

▼ **M12**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Foraatti (Foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa yhteensä laskettuna foraatiksi)	Dikofoli p, p' ja o, p' - isomeerien summa	Klormekvatti

▼ **M5**

b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	(a)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	(a)
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
Karhunvatukat Sinivatukat Jättivatukat (Boysen- ja Loganin marjat) Vadelmat Muut			
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
Mustikat Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset Muut		(b) 0,02 (*)	
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	
Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut		2 (b) (b) 0,02 (*)	0,1 (*) 0,05 (*)
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀		► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT		0,02 (*)	0,05 (*)
Punajuurikkaat	(a)		
Porkkanat	(a)		
Mukulasellerit			
Piparjuuret			
Maa-artisokat			
Palsternakat	(a)		
Juuripersiljat			
Retiisit ja retikat			
Kaurajuuret			
Bataatit			
Lantut			

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Foraatti (Foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa yhteensä laskettuna foraattiksi)	Dikofoli p, p' ja o, p' - isomeerien summa	Klormekvatti
Nauriit			
Jamssit			
Muut	0,05 (*)		
ii) SIPULIT	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Valkosipulit		(b)	
Sipulit			
Salottisipulit			
Varhaissipulit			
Muut		0,02 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET			
a) <i>Solanum</i> -suvun vihannekset	(a)	► <u>M12</u> 0,02 (*)	
Tomaatit		0,5 (b)	(a)
Paprikat		0,5 (b)	
Munakoisot			
Muut		0,02 (*)	0,05 (*)
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset		► <u>M12</u> 0,2	0,05 (*)
Kurkku	0,05 (*)		
Pikkukurkut			
Kesäkurpitsat			
Muut	(a)		
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaceae</i> -suvun vihannekset	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,5	0,05 (*)
Melonit			
Kurpitsat			
Vesimelonit			
Muut			
d) <i>Sokerimaissi</i>	(a)	0,02 (*)	0,05 (*)
iv) KAALIT		0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Kaalit</i> (kukinnan muodostavat)	(a)		
Parsakaalit			
Kukkakaalit			
Muut			
b) <i>Kerivät kaalit</i>	(a)		
Ruusukaalit			
Keräkaalit			
Muut			
c) <i>Lehtikaalit</i>	(a)		
Kiinankaalit			
Kerimättömät kaalit			
Muut			
d) <i>Kyssäkaalit</i>	0,05 (*)		
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT		0,02 (*)	0,05 (*)
a) <i>Salaatit ja sen kaltaiset vihannekset</i>	(a)		
Vihanneskrassi			
Vuonankaali			
Salaatti			
Siloendiivi			
Muut			
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>	0,05 (*)		

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Foraatti (Foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa yhteensä laskettuna foraatiksi)	Dikofoli p, p' ja o, p' - isomeerien summa	Klormekvatti
Pinaatti			
Mangoldi			
Muut			
c) <i>Vesikrassi</i>	0,05 (*)		
d) <i>Endiivit</i>	0,05 (*)		
e) <i>Yrtit</i>	(a)		
Kirveli			
Ruohosipuli			
Persilja			
Yrttiselleri			
Muut			
vi) PALKOVIHANNEKSET (TUOREET)	(a)	► M12 0,02 (*)	◀
Pavut (silpimättömät)		0,5 (b)	(x)
Pavut (silvityt)		0,5 (b)	(x)
Herneet (silpimättömät)		0,5 (b)	(x)
Herneet (silvityt)		0,5 (b)	(x)
Muut		0,02 (*)	0,05 (*)
vii) VARSIVIHANNEKSET (TUOREET)		► M12 0,02 (*)	0,05 (*)
Parsat			
Kardoni			
Ruotiselleri	(a)		
Fenkoli		(b)	
Latva-artisokka			
Purjo			
Raparperi			
Muut	0,05 (*)	0,02 (*)	
viii) SIENET	0,05 (*)	► M12 0,02 (*)	◀
a) <i>Viljellyt sienet</i>		(b)	(a)
b) <i>Luonnonvaraiset sienet</i>		0,02 (*)	0,05 (*)
3. Kuivatut palkokasvit		► M12 0,02 (*)	0,05 (*)
Pavut	► M12 0,05 (*)	(b)	◀
Linssit			
Herneet			
Muut	0,05 (*)	0,02 (*)	
4. Öljykasvien siemenet			► M12 0,1 (*)
Pellavan siemenet	(a)		(c)
Maapähkinät	0,1		
Unikon siemenet			
Seesaminsienet			
Auringonkukansiemenet			
Rapsinsiemenet	(a)		(c)
Soijapavut			

▼ **M5**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Foraatti (Foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa yhteensä laskettuna foraatiksi)	Dikofoli p, p' ja o, p' - isomeerien summa	Klormekvatti
Sinapinsiemenet		0,1	(c)
Puuvillansiemenet		0,05 (*)	0,1 (*)
Muut	► M12 0,05 (*) ◀		
5. Perunat	(a)	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ◀
Varhaisperunat			
Varastoperunat			
6. Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä valmistettu musta tee)	0,1 (*)	(d) (säädetty direktiivissä 93/58/ETY)	0,1 (*)
7. Humala (kuivattu) mukaan lukien humalan siemenet ja tähkäjauhe	0,1 (*)	50	0,1 (*)

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Propytsamidi	Propoksuuri	Disulfotoni
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät			► M12 0,02 (*) ◀
i) SITRUSHEDELMÄT	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
Greipit		► M12 0,3 ◀	
Sitruunat		► M12 0,3 ◀	
Limetit		► M12 0,3 ◀	
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut sitrushybridit)		► M12 0,3 ◀	
Appelsiinit			
Pomelot			
Muut		► M12 0,05 (*) ◀	
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Mantelit			
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät			
Queenslandin pähkinät			
Pekaanipähkinät			
Setrin pähkinät			
Pistaasimantelit			
Saksanpähkinät			
Muut			
iii) OMENAISET HEDELMÄT	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Omenat			
Päärynät			
Kvittenit			
Muut			
iv) KIVIHEDELMÄT	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Aprikoosit			
Kirsikat			
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit)			
Luumut			
Muut			
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT	► M12 0,02 (*) ◀		
a) <i>Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet</i>	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	(b)	► M12 0,05 (*) ◀	(b)
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	0,02 (*)	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Karhunvatukat		3 (a)	

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Propytsamidi	Propoksuuri	Disulfotoni
Sinivatukat			
Jättivatukat (Boysen- ja Loganin marjat)			
Vadelmat		3 (a)	
Muut		0,05 (*)	
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)			0,02 (*)
Mustikat			
Karpalot			
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	(b)	0,2	
Karviaiset	(b)	► M12 0,2	
Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
Avokadot			
Banaanit			
Taatelit			
Viikunat			
Kiivit			
Kumkvatit			
Litsit			
Mangot			
Oliivit		3 (a)	
Passionhedelmät			
Ananakset			(b)
Granaattiomenat			
Muut		0,05 (*)	0,02 (*)
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset			
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
Punajuurikkaat		3 (a)	
Porkkanat			(b)
Mukulasellerit		3 (a)	
Piparjuuret			
Maa-artisokat			
Palsternakat			(b)
Juuripersiljat			
Retiisit ja retikat			
Kaurajuuret			
Bataatit			
Lantut			
Nauriit			
Jamssit			
Muut		0,05 (*)	0,02 (*)
ii) SIPULIT	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
Valkosipuli			
Sipulit			
Salottisipulit			
Varhaissipulit			
Muut			

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Propytsamidi	Propoksuuri	Disulfotoni
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	
a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i>		◀	0,02 (*)
Tomaatit		(*)	
Paprikat		3 (a)	
Munakoisot		3 (a)	
Muut		3 (a)	
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i>			0,02 (*)
Kurkku		(*)	
Pikkukurkut		3 (a)	
Kesäkurpitsat		(a)	
Muut			
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i>		3 (a)	
Melonit			(b)
Kurpitsat			
Vesimelonit			0,02 (*)
Muut			0,02 (*)
d) <i>Sokerimaissi</i>		0,05 (*)	0,02 (*)
iv) KAALIT	► M12 0,02 (*)	3 (a)	
a) <i>Kaalit (kukinnan muodostavat)</i>	0,02 (*)	► M12 0,5	
Parsakaali (mukaan lukien calabrais)		◀	(b)
Kukkakaalit			(b)
Muut			0,02 (*)
b) <i>Kerivät kaalit</i>			(b)
Ruusukaalit			(b)
Keräkaalit	(b)	► M12 0,5	
Muut	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
c) <i>Lehtikaalit</i>	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	0,02 (*)
Kiinankaalit			
Kerimättömät kaalit			
Muut			
d) <i>Kyssäkaali</i>	0,02 (*)	► M12 0,05 (*)	(b)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT		► M12 0,05 (*)	
a) <i>Salaatit ja sen kaltaiset vihannekset</i>	► M12 1		0,02 (*)
Vihanneskrassi		◀	0,05 (*)
Vuonankaali			
Salaatti			
Siloendiivi			
Muut		3 (a)	
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>	0,02 (*)	3 (a)	0,02 (*)
Pinaatti			
Mangoldi			
Muut			
c) <i>Vesikrassi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
d) <i>Endiivi</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Propytsamidi	Propoksuuri	Disulfotoni
e) <i>Yrtit</i>	► <u>M12</u> 1 ◀	3 (a)	(b)
Kirveli			
Ruohosipuli			
Persilja			
Yrttiselleri			
Muut			
vi) PALKOVIHANNEKSET (TUOREET)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
Pavut (silpimättömät)	(b)	3 (a)	
Pavut (silvityt)	(b)		
Herneet (silpimättömät)		3 (a)	
Herneet (silvityt)			0,02 (*)
Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	(b)
vii) VARSIVIHANNEKSET (TUOREET)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀		
Parsat			
Kardoni		3 (a)	
Ruotisellerit		3 (a)	(b)
Fenkoli		3 (a)	
Latva-artisokka	(b)	3 (a)	
Purjo		1	
Raparperi			
Muut	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
viii) SIENET	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) <i>Viljellyt sienet</i>			
b) <i>Luonnonvaraiset sienet</i>			
3. Kuivatut palkokasvit	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Pavut			(b)
Linssit			
Herneet			
Muut			0,02 (*)
4. Öljykasvien siemenet		0,05 (*)	
Pellavan siemenet	0,05 (*)		
Maapähkinät	(b)		
Unikon siemenet			
Seesaminsienenet			
Auringonkukansiemenet			
Rapsinsiemenet	► <u>M12</u> 0,1 ◀		
Soijapavut			
Sinapinsiemenet			
Puuvillansiemenet	(b)		0,05 (*)
Muut	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
5. Perunat	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Varhaisperunat			
Varastoperunat			

▼ **M5**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Propytsamidi	Propoksuuri	Disulfotoni
6. Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä valmistettu musta tee)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humala (kuivattu) mukaan lukien humalan siemenet ja tähkä jauhe	▶ M12 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M12 0,05 (*) ◀

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Fenbutatinaok-sidi	Triatsofossi	Diatsinoni
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät		► M12 0,02 (*)	◀
i) SITRUSHEDELMÄT	► M12 5	(b)	0,5 (b)
Greipit	◀		► M12 1
Sitruunat			◀
Limetit			
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut sitrushybridit)			
Appelsiinit			► M12 1
Pomelot			► M12 1
Muut			► M12 0,02 (*)
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	0,05 (*)		0,05 (*)
Mantelit		(b)	
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät		(b)	
Queenslandin pähkinät			
Pekaanipähkinät			
Setrin pähkinät			
Pistaasimantelit		(b)	
Saksanpähkinät			
Muut		0,02 (*)	
iii) OMENAISET HEDELMÄT	2	(b)	0,5 (b)
Omenat			► M12 0,3
Päärynät			► M12 0,3
Kvittenit			
Muut			► M12 0,02 (*)
iv) KIVIHEDELMÄT	► M12 0,05 (*)		0,5 (b)
Aprikoosit	◀	(b)	
Kirsikat			► M12 0,3
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit)		(b)	◀
Luumut			► M12 0,1
Muut		0,02 (*)	► M12 0,02 (*)

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Fenbutatinaok-sidi	Triatsofossi	Diatsinoni
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT			
a) <i>Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet</i>	2	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	► <u>M12</u> 1 ◀	(b)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Karhunvatukat Sinivatukat Jättivatukat (Boysen- ja Loganin marjat) Vadelmat Muut			
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Mustikat			0,2
Karpalot			0,2
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			0,2
Karviaiset			0,02 (*)
Muut			0,02 (*)
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT			
Avokadot Banaanit	► <u>M12</u> 3 ◀		0,5 (b)
Taatelit Viikunat Kiivit			► <u>M12</u> 0,2 ◀
Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedemät Ananakset Granaattiomenat Muut			
	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset			
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	
Punajuurikkaat Porkkanat		(b) 1	0,5 (b) ► <u>M12</u> 0,2 ◀
Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisit ja retikat Kaurajuuret		(b) 1	0,5 (b) 0,5 (b) 0,5 (b)

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Fenbutatinaoksidi	Triatsofossi	Diatsinoni
Bataatit			
Lantut			0,5 (b)
Nauriit			0,5 (b)
Jamssit			
Muut		0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
ii) SIPULIT	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
Valkosipuli		(b)	
Sipulit		(b)	
Salottisipulit		(b)	
Varhaissipulit			
Muut		0,02 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET		► <u>M12</u> 0,02 (*)	0,5 (b)
a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i>	(a)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,5
Tomaatit	► <u>M12</u> 1		
Paprikat			
Munakoisot	► <u>M12</u> 1		
Muut	► <u>M12</u> 0,05 (*)		
b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i>		(b)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
Kurkku	0,5		
Pikkukurkut			
Kesäkurpitsat	► <u>M12</u> 0,5		
Muut	► <u>M12</u> 0,05 (*)		
c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i>	► <u>M12</u> 0,05 (*)	(b)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
Melonit			
Kurpitsat			
Vesimelonit			
Muut			
d) <i>Sokerimaissi</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
iv) KAALIT	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*)
a) <i>Kaalit (kukinnon muodostavat)</i>		(b)	
Parsakaali			
Kukkakaalit			
Muut			
b) <i>Kerivät kaalit</i>		(b)	
Ruusukaalit			
Keräkaalit			
Muut			
c) <i>Lehtikaalit</i>		(b)	

▼ **M5**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Fenbutatinaoksiidi	Triatsofossi	Diatsinoni
Kiinankaalit Kerimättömät kaalit Muut			
d) <i>Kyssäkaalit</i>		0,02 (*)	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT	0,05 (*)	0,02 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
a) <i>Salaatit ja sen kaltaiset vihannekset</i> Vihanneskrassi Vuonankaali Salaatti Siloendiivi Muut			
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i> Pinaatti Mangoldi Muut			
c) <i>Vesikrassi</i>			
d) <i>Endiivi</i>			
e) <i>Yrtit</i> Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut			
vi) PALKOVIHANNEKSET (TUOREET)	► M12 0,05 (*) ◀	► M12 0,02 (*) ◀	► M12 0,02 (*) ◀
Pavut (silpimättömät)	(a)	(b)	
Pavut (silvityt)	(a)	(b)	
Herneet (silpimättömät)		(b)	
Herneet (silvityt)		(b)	
Muut	0,05 (*)	0,02 (*)	
vii) VARSIVIHANNEKSET (TUOREET)	0,05 (*)		
Parsat		► M12 0,02 (*) ◀	► M12 0,02 (*) ◀
Kardoni			
Ruotisellerit		(b)	0,5 (b)
Fenkoli		(b)	
Latva-artisokka		(b)	0,5 (b)
Purjo		(b)	0,5 (b)
Raparperi		(b)	
Muut		0,02 (*)	0,02 (*)
viii) SIENET	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◀	► M12 0,02 (*) ◀
a) <i>Viljellyt sienet</i>			0,5 (b)
b) <i>Luonnonvaraiset sienet</i>			0,02 (*)
3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◀	► M12 0,02 (*) ◀
Pavut			
Linssit			
Herneet			
Muut			
4. Öljykasvien siemenet	► M12 0,05 (*) ◀		► M12 0,05 (*) ◀

▼ **M5**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Fenbutatinaok-sidi	Triatsofossi	Diatsinoni
Pellavan siemenet		(b)	
Maapähkinät			(a)
Unikon siemenet			
Seesaminsienenet			
Auringonkukansiemenet			(a)
Rapsinsiemenet		(b)	
Soijapavut		(b)	
Sinapinsiemenet		(b)	
Puuvillansiemenet	(a)	0,1	(a)
Muut	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
5. Perunat	0,05 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$
Varhaisperunat			
Varastoperunat			
6. Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä valmistettu musta tee)	0,1 (*)	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	0,05 (*)
7. Humala (kuivattu) mukaan lukien humalan siemenet ja tähkä jauhe	► $\frac{M12}{0,1 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$

▼M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Mekarbaami		
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät			
i) SITRUSHEDELMÄT	2 (a)		
Greipit			
Sitruunat			
Limetit			
Mandariinit (mukaan lukien klementiinit ja muut sitrushybridit)			
Appelsiinit			
Pomelot			
Muut			
ii) PÄHKINÄT (kuoritut ja kuorimattomat)	0,05 (*)		
Mantelit			
Parapähkinät			
Cashewpähkinät			
Kastanjat			
Kookospähkinät			
Hasselpähkinät			
Queenslandin pähkinät			
Pekaanipähkinät			
Setrin pähkinät			
Pistaasimantelit			
Saksanpähkinät			
Muut			
iii) OMENAISET HEDELMÄT	0,05 (*)		
Omenat			
Päärynät			
Kvittenit			
Muut			
iv) KIVIHEDELMÄT	0,05 (*)		
Aprikoosit			
Kirsikat			
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit)			
Luumut			
Muut			
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT	0,05 (*)		
a) <i>Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet</i>			
b) <i>Mansikat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)			
c) <i>Vadelmat ja vatukat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)			
Karhunvatukat			
Sinivatukat			
Jättivatukat (Boysen- ja Loganin marjat)			
Vadelmat			
Muut			
d) <i>Muut pienet hedelmät ja marjat</i> (muut kuin luonnonvaraiset)			
Mustikat			
Karpalot			
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			
Karviaiset			
Muut			
e) <i>Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät</i>			

▼M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Mekarbaami		
vi) MUUT HEDELMÄT Avokadot Banaanit Taatelit Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut	0,05 (*)		
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset			
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT Punajuurikkaat Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisit ja retikat Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut	0,05 (*)		
ii) SIPULIT Valkosipuli Sipulit Salottisipulit Varhaissipulit Muut	0,05 (*)		
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET a) <i>Solanum-suvun vihannekset</i> Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut b) <i>Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i> Kurkku Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut c) <i>Paksukuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset</i> Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut d) <i>Sokerimaissi</i>	0,05 (*)		
iv) KAALIT a) <i>Kaalit (kukinnon muodostavat)</i>	0,05 (*)		

▼ M5

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Mekarbaami		
Parsakaali			
Kukkakaalit			
Muut			
b) <i>Kerivät kaalit</i>			
Ruusukaalit			
Keräkaalit			
Muut			
c) <i>Lehtikaalit</i>			
Kiinankaalit			
Kerimättömät kaalit			
Muut			
d) <i>Kyssäkaalit</i>			
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT	0,05 (*)		
a) <i>Salaatit ja sen kaltaiset vihannekset</i>			
Vihanneskrassi			
Vuonankaali			
Salaatti			
Siloendiivi			
Muut			
b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset</i>			
Pinaatti			
Mangoldi			
Muut			
c) <i>Vesikrassi</i>			
d) <i>Endiivi</i>			
e) <i>Yrtit</i>			
Kirveli			
Ruohosipuli			
Persilja			
Yrttiselleri			
Muut			
vi) PALKOVIHANNEKSET (TUOREET)	0,05 (*)		
Pavut (silpimättömät)			
Pavut (silvityt)			
Herneet (silpimättömät)			
Herneet (silvityt)			
Muut			
vii) VARSIVIHANNEKSET (TUOREET)	0,05 (*)		
Parsat			
Kardoni			
Ruotisellerit			
Fenkoli			
Latva-artisokka			
Purjo			
Raparperi			
Muut			
viii) SIENET	0,05 (*)		
a) <i>Viljellyt sienet</i>			
b) <i>Luonnonvaraiset sienet</i>			
3. Kuivatut palkokasvit	0,05 (*)		
Pavut			
Linssit			
Herneet			
Muut			
4. Öljykasvien siemenet	0,05 (*)		
Pellavan siemenet			
Maapähkinät			
Unikon siemenet			
Seesaminsienet			

▼ **M5**

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)		
	Mekarbaami		
Auringonkukansiemenet Rapsinsiemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puuvillansiemenet Muut			
5. Perunat Varhaisperunat Varastoperunat	0,05 (*)		
6. Tee (<i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä valmistettu musta tee)	0,05 (*)		
7. Humala (kuivattu) mukaan lukien humalan siemenet ja tähtkäjauhe	0,1 (*)		

(*) Ilmaisee analyysiherkkyden rajan.

(*) Ks. 1 artiklan ja 2 artiklan 2 kohta.

(a) (b) (c) (d): Jos enimmäismääriä ei ole annettu ► **M7** viimeistään 1 päivänä heinäkuuta 2000 ◀, sovellettavat määrät ovat seuraavat:

(a) 0,05 (*)

(b) 0,02 (*)

(c) 0,1 (*)

(d) 0,01 (*)

▼ **M13**

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Atsoksisitriini
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jotka on säilöty jäädyttämällä ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät	
i) SITRUSHEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (myös klementiinit ja muut vastaavat risteyvät) Appelsiinit Pomelot Muut 	
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset ja kuorettomat)	0,1 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Mantelit Brasilianpähkinät Cashewpähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Australianpähkinät Pekaanipähkinät Pinjansiemenet Pistaasipähkinät Saksanpähkinät Muut 	
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Omenat Päärynät Kvittenit Muut 	
iv) KIVELLISET HEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Aprikoosit Kirsikat Persikat (myös nektariinit ja muut vastaavat risteyvät) Luumut Muut 	
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	
<ul style="list-style-type: none"> a) Viinirypäleet <ul style="list-style-type: none"> Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut) Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut) 	2
<ul style="list-style-type: none"> b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset) 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset) <ul style="list-style-type: none"> Karhunvatukat Sinivatukat Loganmarjat Vadelmat Muut 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) <ul style="list-style-type: none"> Mustikat Karpalot Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset) Karviaiset Muut 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät 	0,05 (p) (*)
vi) SEKALAISET HEDELMÄT	
<ul style="list-style-type: none"> Avokadot Banaanit Taatelit 	2

▼ **M13**

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Atsoksisitrobiini
Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut	0,05 (p) (*)
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut	
i) JUURI- JA MUKULAVIHANNEKSET	0,05 (p) (*)
Punajuuret Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisit Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut	0,05 (p) (*)
ii) SIPULIKASVIT	0,05 (p) (*)
Valkosipuli Sipulit Salottisipulit Varhaissipulit Muut	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	
a) <i>Koisokasvit</i> Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut	2 (p) 0,05 (p) (*)
b) Syötäväkuoriset kurkut ja kurpitsat Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut	1 (p)
c) Paksukuoriset kurkut ja kurpitsat Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut	0,5 (p)
d) Sokerimaissi	0,05 (p) (*)
iv) KAALIT	0,05 (p) (*)
a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i> Parsakaali Kukkakaali Muut	
b) <i>Kerivät kaalit</i> Ruusukaali Keräkaali Muut	

▼ **M13**

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Atsoksisstrobiini
c) <i>Lehtikaalit</i> Kiinankaali Lehtikaali Muut d) <i>Kyssäkaali</i>	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRITIT a) <i>Lehtisalaatti ja sen kaltaiset</i> Vihanneskrassi Vuonankaali Lehtisalaatti Endiivi Muut b) <i>Pinaatti ja sen kaltaiset</i> Pinaatti Lehtijuurikas (Mangoldi) Muut c) <i>Vesikrassi</i> d) <i>Salaattisikuri</i> e) <i>Yrtit</i> Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut	0,05 (p) (*)
vi) PALKOKASVIT (tuoreet) Pavut (silpimättömät) Pavut (silvityt) Herneet (silpimättömät) Herneet (silvityt) Muut	0,05 (p) (*)
vii) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET Parsat Kardoni Lehtiselleri Fenkoli Latva-artisokka Purjo Raparperi Muut	0,05 (p) (*)
viii) SIENET a) <i>Viljellyt sienet</i> b) <i>Luonnonvaraiset sienet</i>	0,05 (p) (*)
3. Kuivatut palkokasvit Pavut Linssit Herneet Muut	0,05 (p) (*)
4. Öljysiemenet Pellavansiemenet Maapähkinät Unikonsiemenet Seesaminsienet Auringonkukansiemenet Rapsinsiemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puu villansiemenet	0,05 (p) (*)

▼ **M13**

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Atsokstrobiini
Muut	
5. Perunat Varhaisperunat Säilöperunat	0,05 (p) (*)
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muut, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (p) (*)
7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	0,1 (p) (*)

(*) Analyysierkkyyden alaraja.

(p) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä.

▼ M11

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)											
	Metoksik- loori	Barbaani	Aramiitti	Klorfensoni	Klooribentsi- laatti	Klorbufaami	Kloroksuoron	Klorbensidi	Diallaatti	2,2-bis-(4- etyyli- nyyli)-1,1- dikloorie- taani	► M14 Difenyylia- mini ▼
Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismäärä sovelletaan											
Unikonsiemenet Seesaminsiemenet Auringonkukansiemenet Rapsinsiemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puuvillansiemenet Muut	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,05 (*) ▼
5. Perunat											
Varhaisperunat Säilöperunat											
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M14 0,05 (*) ▼
7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M14 0,05 (*) ▼

(*) Analyysierkkyyden alaraja

▼ M15

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Kresoksiimimetyyli
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jotka on säilöty jäädyttämällä ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät	
(i) SITRUSHEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (myös klementiinit ja muut vastaavat risteyvät) Appelsiinit Pomelot Muut 	
(ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)	0,1 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Mantelit Brasilianpähkinät Cashewpähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Australianpähkinät Pekaanipähkinät Männynsiemenet Pistaasipähkinät Saksanpähkinät Muut 	
(iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	0,2 (p)
<ul style="list-style-type: none"> Omenat Päärynät Kvittenit Muut 	
(iv) KIVELLISET HEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Aprikoosit Kirsikat Persikat (myös nektariinit ja muut vastaavat risteyvät) Luumut Muut 	
(v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	
<ul style="list-style-type: none"> (a) Viinirypäleet <ul style="list-style-type: none"> Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut) Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut) 	1 (p)
<ul style="list-style-type: none"> (b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset) 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> (c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset) <ul style="list-style-type: none"> Karhunvatukat Sinivatukat Loganmarjat Vadelmat Muut 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> (d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) <ul style="list-style-type: none"> Mustikat Karpalot Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset) Karviaiset Muut 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> (e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät 	0,05 (p) (*)
(vi) SEKALAISET HEDELMÄT	
<ul style="list-style-type: none"> Avokadot Banaanit Taatelit 	

▼ M15

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
Kresoksiimimetyyli	
Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut	0,2 (p)
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut	
(i) JUURI- JA MUKULAVIHANNEKSET	0,05 (p) (*)
Punajuuret Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisit Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut	0,05 (p) (*)
(ii) SIPULIKASVIT	0,05 (p) (*)
Valkosipulit Sipulit Salottisipulit Varhaissipulit Muut	
(iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	
(a) Koisokasvit	
Tomaatit	0,5 (p)
Paprikat	1 (p)
Munakoisot	0,5 (p)
Muut	0,05 (p) (*)
(b) Syötäväkuoriset kurkut ja kurpitsat	0,05 (p) (*)
Kurkut	
Pikkukurkut	
Kesäkurpitsat	
Muut	
(c) Paksukuoriset kurkut ja kurpitsat	0,2 (p)
Melonit	
Kurpitsat	
Vesimelonit	
Muut	
(d) Sokerimaissi	0,05 (p) (*)
(iv) KAALIT	0,05 (p) (*)
(a) Kukinnon muodostavat kaalit	
Parsakaali	
Kukkakaali	
Muut	
(b) Kerivät kaalit	
Ruusukaali	
Keräkaali	
Muut	

▼ **M15**

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
Kresoksiimimetyyli	
(c) Lehtikaalit Kiinankaali Lehtikaali Muut	
(d) Kyssäkaali	
(v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRITIT	0,05 (p) (*)
(a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset Vihanneskrassi Vuonankaali Lehtisaalaatti Endiivi Muut	
(b) Pinaatti ja sen kaltaiset Pinaatti Lehtijuurikas (Mangoldi) Muut	
(c) Vesikrassi	
(d) Salaattisikuri	
(e) Yrtit Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut	
(vi) PALKOKASVIT (tuoreet)	0,05 (p) (*)
Pavut (silpimättömät)	
Pavut (silvityt)	
Herneet (silpimättömät)	
Herneet (silvityt)	
Muut	
(vii) VARSII-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05 (p) (*)
Parsat	
Kardoni	
Lehtiselleri	
Fenkoli	
Latva-artisokka	
Purjo	
Raparperi	
Muut	
(viii) SIENET	0,05 (p) (*)
(a) Viljellyt sienet	
(b) Luonnonvaraiset sienet	
3. Kuivatut palkokasvit	0,05 (p) (*)
Pavut	
Linssit	
Herneet	
Muut	
4. Öljysiemenet	0,1 (p) (*)
Pellavansiemenet	
Maapähkinät	
Unikonsiemenet	
Seesaminsienenet	
Auringonkukansiemenet	
Rapsinsiemenet	
Soijapavut	
Sinapinsiemenet	
Puu villansiemenet	

▼ **M15**

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
Muut	Kresoksiimimetyyli
5. Perunat Varhaisperunat Säilöperunat	0,05 (p) (*)
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muut, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (p) (*)
7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	0,1 (p) (*)

(*) Analyysierkkyyden alaraja.
(p) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä.

▼ **M16**

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Spiroksamiini
1. Hedelmät, tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä säilötyt ei lisättyä sokeria; pähkinät	
i) SITRUSHEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (klementiinit ja muut hybridit mukaan luettuina) Appelsiinit Pomelot Muut 	
ii) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Mantelit Parapähkinät Cashewpähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Australianpähkinät Pekaanipähkinät Männynsiemenet Pistaasipähkinät Saksanpähkinät Muut 	
iii) SIEMENHEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Omenat Päärynät Kvittenit Muut 	
iv) KIVELLISET HEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Aprikoosit Kirsikat Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina) Luumut Muut 	
v) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	
<ul style="list-style-type: none"> a) Syötäväiksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet <ul style="list-style-type: none"> Syötäväiksi tarkoitetut viinirypäleet Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet 	1 (p)
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> c) Vatukat (muut kuin luonnonvaraiset) <ul style="list-style-type: none"> Karhunvatukat Sinivatukat Jättivatukat Vadelmat Muut 	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset) <ul style="list-style-type: none"> Mustikat Karpalot Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat) Karviaiset Muut 	0,05 (p) (*)
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,05 (p) (*)
vi) MUUT HEDELMÄT	0,05 (p) (*)
<ul style="list-style-type: none"> Avokadot Banaanit Taatelit 	

▼ **M16**

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
Spiroksamiini	
Viikunat Kiivit Kumkvatit Litsit Mangot Oliivit Passionhedelmät Ananakset Granaattiomenat Muut	
2. Vihannekset, tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut	0,05 (p) (*)
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	
Punajuuret Porkkanat Mukulasellerit Piparjuuret Maa-artisokat Palsternakat Juuripersiljat Retiisitja retikat Kaurajuuret Bataatit Lantut Nauriit Jamssit Muut	
ii) SIPULIT	
Valkosipulit Sipulit Salottisipulit Varhaissipulit Muut	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	
a) Koisokasvit Tomaatit Paprikat Munakoisot Muut	
b) Syötäväkuoriset kurkkukasvit Kurkut Pikkukurkut Kesäkurpitsat Muut	
c) Paksukuoriset kurkut ja kurkkukasvit Melonit Kurpitsat Vesimelonit Muut	
d) Sokerimaissi	
iv) KAALIT	
a) Kaalit (kukinnan muodostavat) Parsakaali Kukkakaali Muut	
b) Kerivät kaalit Ruusukaali Keräkaali Muut	

▼ **M16**

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Spiroksamiini
<ul style="list-style-type: none"> c) Lehtikaalit <ul style="list-style-type: none"> Kiinankaalit Lehtikaalit Muut d) Kyssäkaali v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRITIT <ul style="list-style-type: none"> a) Salaattikasvit <ul style="list-style-type: none"> Vihanneskrassi Vuonankaali Lehtisaalaatti Endiivi Muut b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset <ul style="list-style-type: none"> Pinaatti Mangoldi Muut c) Vesikrassi d) Salaattisikuri e) Yrtit <ul style="list-style-type: none"> Kirveli Ruohosipuli Persilja Yrttiselleri Muut vi) PALKOKASVIT (tuoreet) <ul style="list-style-type: none"> Pavut (silpimättömät) Pavut (silvityt) Herneet (silpimättömät) Herneet (silvityt) Muut vii) VARSIVIHANNEKSET <ul style="list-style-type: none"> Parsat Kardoni Lehtisellerit Fenkoli Latva-artisokka Purjo Raparperi Muut viii) SIENET <ul style="list-style-type: none"> a) Viljellyt sienet b) Luonnonvaraiset sienet 	
<p>3. Kuivatut palkokasvit</p> <ul style="list-style-type: none"> Pavut Linssit Herneet Muut 	0,05 (p) (*)
<p>4. Öljysiemenet</p> <ul style="list-style-type: none"> Pellavansiemenet Maapähkinät Unikonsiemenet Seesaminsiemenet Auringonkukansiemenet Rapsinsiemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puuvillansiemenet 	0,05 (p) (*)

▼ **M16**

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)
	Spiroksamiini
Muut	
5. Perunat Varhaisperunat Varastoperunat	0,05 (p) (*)
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muut, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (p) (*)
7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	0,1 (p) (*)

(*) Analyysierkkyyden alaraja.
(p) Väliaikainen enimmäismäärä.



MI7

Tuoteryhmä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)						
Aksiinifossietyyli	Klotsolinaatti	Dinoterbi	DNOC	Monolinuroni	Profaami	Pyratsofossi	Teknatseeni
<p>1. Hedelmat, tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jotka on säilytetty jäädyttämällä ja joihin ei ole lisätty sokeria; pähkinät</p> <p>(I) SITRUSHEDELMÄT</p> <p>Greipit Sitruunat Limetit Mandariinit (myös klementiinit ja vastaavat risteytyvät) Appelsiinit Pomelit Muut</p> <p>(II) PUIDEN PÄHKINÄT (kuorelliset tai kuorettomat)</p> <p>Mantelit Brasiliampähkinät Acajoupähkinät Kastanjat Kookospähkinät Hasselpähkinät Australiampähkinät Pekaanipähkinät Pinjansiemenet Pistaasimantelit (pistaasipähkinät) Saksanpähkinät Muut</p> <p>(III) OMENAMAISET HEDELMÄT</p> <p>Omenat Päärynät Kvittenit Muut</p> <p>(IV) KIVELLEISET HEDELMÄT</p> <p>Aprikoosit</p>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M17

Tuoteryhmiä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
	Atsiinifossietyyli	Klotsolinaatti	Dinoterbi	DNOC	Monolinuroni	Profaami	Pyraatsofossi	Teknatseeni
Pellavansiemenet Maapähkinät Unikonsiemenet Seesaminsienemenet Auringonkukansiemenet Rapsinsiemenet Soijapavut Sinapinsiemenet Puuvillansiemenet Muut 5. Perunat Varhaisperunat Säilöperunat 6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji) 7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Analyysiherkkyden alaraja.

▼ **M1**

Erityisesti teessä (*Camellia sinensis*-lajin kuivatuissa, fermentoiduissa tai fermentoimattomissa lehdissä ja varsissa) sallitut tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät

Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät	Enimmäismäärä mg/kg (ppm)	
1 ALDRIINI	} yksin tai yhdessä, dieldriininä ilmaistuna (HEOD)	► M8 0,02 ◀
2 DIELDRIINI		
3 ENDOSULFAANI (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa endosulfaanina ilmaistuna)		► M8 30 ◀
4 HEKSAKLOORISYKLOHEKSAANI (HCH)		
4.1 alfa-isomeeri	} (summa)	► M8 0,2 ◀
4.2 beeta-isomeeri		
4.3 gamma-isomeeri (lindaani)		► M8 0,2 ◀
5 BIFENTRIINI		► M8 5 ◀
6 BROMOPROPYLAATTI		► M8 0,1 (*) ◀
7 KARTAP		► M11 0,1 (*) ◀
8 KLORDAANI (cis- ja trans-isomeerien summa)		► M8 0,02 (*) ◀
9 DIKLORFOSSI		► M8 0,1 (*) ◀
10 DIKOFOLI		► M8 20 ◀
11 DIMETOAATTI		► M8 0,2 ◀
12 OMETOAATTI		► M8 0,1 ◀
13 ETIONI		► M8 2 ◀
14 FENITROTIONI		► M8 0,5 ◀
15 FLUKYTRINAATTI (isomeerien summa)		► M8 0,1 (*) ◀
16 HEKSAKLOORIBENTSEENI (HCB)		► M8 0,01 (*) ◀
17 MALATIONI (malationin ja malaoksonin summa malationina ilmaistuna)		► M8 0,5 ◀
18 METIDATIONI		► M8 0,1 (*) ◀
19 MONOKROTOFOSSI		► M8 0,1 (*) ◀
20 FOKSIMI		► M8 0,1 (*) ◀
21 PROFENOFOSFI		► M8 0,1 (*) ◀
22 PROPARGIITTI		► M8 5 ◀
23 KINALFOSSI		► M8 2 x ◀
24 FOSMETTI (fosmetin ja fosmettioksonin summa ilmaistuna fosmettina)		► M8 0,1 (*) ◀

(*) Ilmaisee määrityksen alarajan

► **M8** x Jos tätä enimmäismäärää ei vahvisteta tai muuteta 1 päivänä heinäkuuta 2000 voimaan tulevalle direktiivillä, sovelletaan kyseistä analyysiherkkyden alarajaa. ◀

(a) (b) (c) (d) : Merkittyy enimmäismääriä sovelletaan ► **M7** 31 päivästä lokakuuta 1998 ◀, jollei muita määriä ole vahvistettu ennen tätä määräpäivää.

- a) 0,02 (*)
- b) 0,01 (*)
- c) 0,05 (*)
- d) 0,1 (*)