

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1996

Julkaistu Helsingissä 12 päivänä maaliskuuta 1996

N:o 131—135

SISÄLLYS

N:o		Sivu
131	Asetus elintarvikkeiden vieraista aineista annetun asetuksen kumoamisesta	305
132	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös eräiden torjunta-aineiden enimmäismääristä kasvikunnan tuotteissa sekä munissa ja munavalmisteissa ja eräiden vieraita aineita koskevien määräysten teknisestä sopeuttamisesta	306
133	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös elohopean, histamiinin ja eräiden merellisten biotoksiinien enimmäismääristä kalassa ja eräissä kalastustuotteissa koskevien määräysten teknisestä sopeuttamisesta	497
134	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös eräiden tavallisimpien kontaminanttien enimmäismääristä elintarvikkeissa	500
135	Kauppa- ja teollisuusministeriön ohjeet eräiden biologisten epäpuhtauksien enimmäismääristä elintarvikkeissa	503

N:o 131

Asetus

elintarvikkeiden vieraista aineista annetun asetuksen kumoamisesta

Annettu Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä säädetään:

1 §

Täten kumotaan 24 päivänä elokuuta 1990 annettu asetus elintarvikkeiden vieraista aineista (755/90).

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 1996.

Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 132

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös**eräiden torjunta-aineiden enimmäismääristä kasvukunnan tuotteissa sekä munissa ja munavalmisteissa ja eräiden vieraita aineita koskevien määräysten teknisestä sopeuttamisesta**

Annettu Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 17 päivänä maaliskuuta 1995 annetun elintarvikelain (361/95) 48 §:n nojalla määrännyt:

1 §

Soveltamisala

Tämä päätös koskee eräiden torjunta-aineiden enimmäismääriä ja esiintymistä kasvukunnan tuotteissa ja munissa sekä munavalmisteissa.

Tämä päätös ei koske torjunta-aineiden esiintymistä lihassa, elimissä, maidossa eikä kermassa.

tarvikkeessa on määrätty tämän päätöksen liitteessä (Vierasaineluettelo). Jollei enimmäismäärää ole vierasaineluettelossa tai muualla säädetty tai määrätty, voidaan noudattaa Codex Alimentarius -neuvoston tai sen komiteoiden hyväksymiä enimmäismääriä.

4 §

Tarkempien määräysten ja poikkeuksien antaminen

2 §

Määritelmä

Torjunta-aineen jäämällä tarkoitetaan selaista elintarvikkeessa olevaa ainetta, joka ei ole valmistus- eikä lisäaine ja joka on luonteeltaan sellainen, että se voi tehdä elintarvikkeen ihmisravinnoksi sopimattomaksi.

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarvittaessa tarkempia määräyksiä, ohjeita ja yleisesti sovellettavia poikkeuksia tämän päätöksen soveltamisesta sekä määräyksiä torjunta-aineiden jäämien määrittämisessä käytettävistä tutkimusmenetelmistä, jollei toisin ole säädetty tai määrätty.

3 §

Torjunta-aineiden enimmäismäärät ja esiintyminen elintarvikkeissa

Torjunta-aineiden enimmäismääristä elin-

Codex Alimentarius -neuvoston ja sen komiteoiden suositusten soveltamisesta antaa tarkempia tietoja suomen ja ruotsin kielellä elintarvikevirasto.

Neuvoston direktiivit: 67/427/ETY, EYVL N:o L 148, 11.7.1967, s. 1; 76/895/ETY, EYVL N:o L 340, 9.12.1976, s. 26 ja komission direktiivi 80/428/ETY, EYVL N:o L 102, 19.4.1980, s. 26 sekä neuvoston direktiivit: 81/36/ETY, EYVL N:o L 46, 19.2.1981, s. 33; 82/528/ETY, EYVL N:o L 234, 9.8.1982, s. 1; 86/362/ETY, EYVL N:o L 221, 7.8.1986, s. 37; 86/363/ETY, EYVL N:o L 221, 7.8.1986, s. 43; 88/298/ETY, EYVL N:o L 126, 20.5.1988, s. 53; 89/186/ETY, EYVL N:o L 66, 10.3.1989, s. 36; 90/642/ETY, EYVL N:o L 350, 14.12.1990, s. 71; 93/57/ETY, EYVL N:o L 211, 23.8.1993, s. 1; 93/58/ETY, EYVL N:o L 211, 23.8.1993, s. 6; 94/29/ETY, EYVL N:o L 189, 23.7.1994, s. 67 ja 94/30/ETY, EYVL N:o L 189, 23.7.1994, s. 70.

5 §

Viittausmääräys

Eräiden tavallisimpien kontaminanttien enimmäismääristä elintarvikkeissa sekä elohopean, histamiinin ja eräiden merellisten biotoksiinien enimmäismääristä kalassa ja kalastustuotteissa sekä eräiden biologisten epäpuhtauksien ohjeellisista enimmäismääristä elintarvikkeissa on voimassa, mitä niistä on erikseen määrätty.

Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

6 §

Voimaantulo

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 1996. Ennen päätöksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanemiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin.

Ylitarkastaja Vesa Tuomaala

VIERASAINELUETTELO**1. ERÄIDEN TORJUNTA-AINEIDEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ KASVIKUNNAN TUOTTEISSA**

Kasvikunnan tuoteryhmiin sovelletaan niitä määräyksiä, jotka on annettu Euroopan yhteisöjen direktiivin 90/642/ETY liitteessä sellaisena kuin kyseinen liite on viimeksi muutettuna direktiiveissä 94/29/ETY ja 94/30/ETY.

Kirjaintunnuksella D merkittyjen aineiden jäämän määrittelyt sisältyvät liitteen kohtaan 5.

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,2	0,05*	0,05*	1	0,1*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT		0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT		0,05*	0,05*	(a)	0,1*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT		0,05*	0,05*		0,1*
Aprikoosit				0,02*	
Kirsikat				0,02*	
Persikat				(a)	
Luumut				(a)	
Muut				0,02*	
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT		0,05*	0,05*		0,1*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet				0,02*	
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tar- koitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)				0,02*	
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)				0,02*	
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)				0,02*	
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät				0,02*	
VI) SEKALAISET HEDELMÄT		0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Avokatot					
Banaanit	0,05*				
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
I) JUURI- JA MUKULA- VIHANNEKSET		0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT		0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL- MÄT		0,05*	0,05*		0,1*
a) Solanum -suvun vihannek- set					
Tomaatit				0,5	
Paprika				(a)	
Munakoiso				(a)	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
Muut				0,02*	
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset					
Kurkut				(a)	
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut				0,02*	
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset				0,02*	
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi				0,02*	
IV) KAALIKASVIT		0,05*	0,05*		0,1*
a) Kukinnan muodostavat kaalit				(a)	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit				2	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit				(a)	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali				0,02*	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieldriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT		0,05*	0,05*		0,1*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset					
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti				1	
Siloendiivi					
Muut				0,02*	
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset				0,02*	
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi				0,02*	
d) Salaattisikuri				0,02*	
e) Yrtit				0,02*	
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)		0,05*	0,05*	(a)	0,1*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET		0,05*	0,05*		0,1*
Parsat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka				(a)	
Purjot				(a)	
Raparperi					
Muut				0,02*	
VIII) SIENET		0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit		0,05*	0,05*		0,1*
Pavut				(a)	
Linssit				0,02*	
Herneet				(a)	
Muut				0,02*	
4. Öljykasvien siemenet		0,05*	0,05*	0,02*	0,1*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*
Varhaisperunat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Aldi- karbi	Aldriini ja dieltriini:D	<u>AMIT- ROLI</u>	<u>ASE- FAATTI</u>	<u>ATRAT- SIINI</u>
Varastoperunat					
6. Tee		0,02*	0,1*	0,1*	0,1*
7. Humala			0,1*	(d)	0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYY-LI	<u>BENA-LAK-SYYLI</u>	<u>BEN-FURA-KARBI</u>	<u>BINA-PA-KRYY-LI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,05*	1	0,05*	(f)	0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,05*	0,5	0,05*		0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät				(f)	
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut				0,05*	
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYYLI	<u>BENA-LAK-SYYLI</u>	<u>BEN-FURA-KARBI</u>	<u>BINA-PA-KRYYLI</u>
Muut					
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	0,05*			0,05*	0,05*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet			0,2		
Syötävät viinirypäleet		1			
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	0,05*		
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	0,05*		
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	0,05*		
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYYLI	<u>BENA-LAK-SYYLI</u>	<u>BEN-FURA-KARBI</u>	<u>BINA-PA-KRYY-LI</u>
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,5	0,05*		
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,05*	0,5	0,05	0,05*	0,05*
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit		(1)			
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,05*	0,5		0,05*	0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYY-LI	<u>BENA-LAK-SYYLI</u>	<u>BEN-FURA-KARBI</u>	<u>BINA-PA-KRYY-LI</u>
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri			(f)		
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut			0,05*		
II) SIPULIKASVIT	0,05*	0,5		0,05*	0,05*
Valkosipuli					
Sipuli			0,2		
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut			0,05*		
III) VIHANNESHEDEL-MÄT	0,05*	0,5			0,05*
a) Solanum -suvun vihannekset				0,05*	
Tomaatit			0,2		
Paprika			0,2		
Munakoiso					
Muut			0,05*		
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset			0,05*	0,05*	
Kurkut					
Pikkukurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYYLI	BENA-LAK-SYYLI	BEN-FURA-KARBI	BINA-PA-KRYYLI
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset				(f)	
Melonit			(f)		
Kurpitsat					
Vesimelonit			(f)		
Muut			0,05*		
d) Sokerimaissi			0,05*	0,05*	
IV) KAALIKASVIT	0,05*	0,5	0,05*		0,05*
a) Kukinnan muodostavat kaalit				(f)	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit				(f)	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit				0,05*	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali				0,05*	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	0,05*	0,5		0,05*	0,05*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset					
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYY-LI	<u>BENA-LAK-SYYLI</u>	<u>BEN-FURA-KARBI</u>	<u>BINA-PA-KRYY-LI</u>
Vuonankaali					
Lehtisalaatti			(f)		
Siloendiivi					
Muut			0,05*		
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,05*		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi			0,05*		
d) Salaattisikuri			0,05*		
e) Yrtit			0,05*		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ATSIN-FOSSI-ETYYLI	ATSIN-FOSSI-METYY-LI	<u>BENA-LAK-SYYLI</u>	<u>BEN-FURA-KARBI</u>	<u>BINA-PA-KRYY-LI</u>
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	0,05*	0,5	0,05*	0,05*	0,05*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit			0,05*	0,05*	0,05*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet	0,05*				0,05*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet			(f)	(f)	
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut			0,05*	0,05*	
5. Perunat	0,05*	0,2	0,05*	0,05*	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee			0,1*	0,1*	0,1*
7. Humala			0,1*	5	0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENY- LI	Biter- tanoli	Bromidit:- D	Bromo- fossi	<u>BRO- MOFOS- SI- ETYyli</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	70		30	1	0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT				1	0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät			200		
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut			50		
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT			20	1	0,05*
Omenat		1			
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENY- LI	Biter- tanoli	Bromidit:- D	Bromo- fossi	<u>BRO- MOFOS- SI- ETYyli</u>
Muut					
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT			20	1	0,05*
Aprikoosit		1			
Kirsikat		2			
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT			20	1	0,05*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet					
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tar- koitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)					
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)					
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)					
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENYLI	Biter-tanoli	Bromidit:-D	Bromo-fossi	<u>BRO-MOFOS-SI-ETYYLI</u>
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät					
VI) SEKALAISET HEDELMÄT			20	1	0,05*
Avokadot					
Banaanit		0,5			
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit	(70)				
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET			30	2	0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENY- LI	Biter- tanoli	Bromidit- D	Bromo- fossi	<u>BRO- MOFOS- SI- ETYyli</u>
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT			30	1	0,05*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL- MÄT				1	0,05*
a) Solanum -suvun vihannek- set			30		
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset			30		
Kurkut		0,5			
Pikkukurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENYLI	Biter-tanoli	Bromidit:-D	Bromo-fossi	<u>BRO-MOFOS-SI-ETYYLI</u>
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset			30		
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi			30		
IV) KAALIKASVIT			30	1	0,05*
a) Kukinnan muodostavat kaalit					
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit					
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit					
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali					
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT				1	0,05*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset			50		
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENY- LI	Biter- tanoli	Bromidit:- D	Bromo- fossi	<u>BRO- MOFOS- SI- ETYyli</u>
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			30		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi			30		
d) Salaattisikuri			30		
e) Yrtit			50		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)			30	1	0,05*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET			30	1	0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BI-FENY- LI	Biter- tanoli	Bromidit:- D	Bromo- fossi	<u>BRO- MOFOS- SI- ETYyli</u>
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET			30	1	0,05*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit					0,05*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					0,05*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat				1	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee					0,1*
7. Humala					0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO-MO-PRO-PY-LAAT-TI	2,4-D	DA-MINOTSI-DI: D	DDT: D	DELTA-METRIINI: D
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	3		0,02*	0,05*	0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,05		0,05*	0,05*	0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	2			0,05*	0,1
Omenat			0,02* (x)		
Päärynät					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO-MO-PRO-PY-LAAT-TI	2,4-D	DA-MINOTSI-DI: D	DDT: D	DELTA-METRIINI: D
Kvittenit					
Muut			0,02*		
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	2		0,02*	0,05*	0,1
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT			0,02*	0,05*	
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	2				0,1
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	2				0,05*
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05	0,1			(c)
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05	0,1			
Mustikat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO-MO-PRO-PY-LAAT-TI	2,4-D	DA-MINOTSI-DI: D	DDT: D	DELTA-METRIINI: D
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					0,2
Karviaismarjat					0,2
Muut					0,05*
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,05	0,1			0,05*
VI) SEKALAISET HEDELMÄT			0,02*	0,05*	
Avokadot					
Banaanit	3				
Taatelit					
Viikunat					(c)
Kiivihedelmät					(c)
Kumkvatit	(3)				
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					0,1*
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut	0,05				0,05*
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	1		0,02*	0,05*	0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO- MO- PRO- PY- LAAT- TI	2,4-D	<u>DA- MINOTSI- DI:</u> D	<u>DDT:</u> D	<u>DELTA- METRIINI:</u> D
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	1		0,02*	0,05*	
Valkosipuli					0,1
Sipuli					0,1
Salottisipuli					0,1
Varhaissipuli					(c)
Muut					0,05*
III) VIHANNESHEDEL- MÄT			0,02*	0,05*	
a) Solanum -suvun vihannek- set	1				0,2
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO-MO-PRO-PY-LAAT-TI	2,4-D	DA-MINOTSI-DI: D	DDT: D	DELTA-METRIINI: D
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	1				0,1
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	1				0,05*
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	1				(c)
IV) KAALIKASVIT			0,02*	0,05*	
a) Kukinnan muodostavat kaalit	1				0,1
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	1				0,1
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	1				0,5
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO- MO- PRO- PY- LAAT- TI	2,4-D	<u>DA- MINOTSI- DI:</u> D	<u>DDT:</u> D	<u>DELTA- METRIINI:</u> D
d) Kyssäkaali					0,05*
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	1		0,02*	0,05*	
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset					0,5
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	1				0,5
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	1				0,05*
d) Salaattisikuri	1				(c)
e) Yrtit	1				0,5
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)	1		0,02*	0,05*	
Pavut (silpimättömät)					0,2
Pavut (silvityt)					(c)
Herneet (silpimättömät)					0,1
Herneet (silvityt)					
Muut					0,05*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO-MO-PRO-PY-LAAT-TI	2,4-D	<u>DA-MINOTSI-DI: D</u>	<u>DDT: D</u>	<u>DELTA-METRIINI: D</u>
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	1		0,02*	0,05*	
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					(c)
Purjot					
Raparperi					
Muut					0,05*
VIII) SIENET	1	0,1	0,02*	0,05*	0,05*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit			0,02*	0,05*	1
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet			0,05*	0,05*	
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					0,1
Soijapavun siemenet					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	BRO-MO-PRO-PY-LAAT-TI	2,4-D	<u>DA-MINOTSI-DI: D</u>	<u>DDT:</u> D	<u>DELTA-METRIINI:</u> D
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					0,05*
5. Perunat			0,02*	0,05*	
Varhaisperunat					0,05*
Varastoperunat					(c)
6. Tee			0,1*	0,2	5
7. Humala			0,1*	0,05*	5

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,4	0,1	0,05*	5	0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
Muut					
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT					0,05*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet	0,4	0,1	0,5	10	
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tar- koitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,4	0,1	0,5	10	
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,4	0,1	0,5	10	
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,4	0,1	0,5	10	
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,4	0,1	0,5	10	
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET		0,1	0,5	5	0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat	0,05*				
Mukulasellerit					
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut	0,4				
II) SIPULIKASVIT	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL- MÄT					0,05*
a) Solanum -suvun vihannek- set	0,4	0,1	0,5	5	
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset	0,4	0,1	0,5	5	
Kurkut					
Pikkukurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	0,4	0,1	0,5	5	
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	0,4	0,1	0,5	5	
IV) KAALIKASVIT					0,05*
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,4	0,1	0,5	5	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	0,4	0,1	0,5	5	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	0,4	0,1	0,5	5	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,4	0,1	0,5	5	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,05*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,4	0,1	0,5	10	
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,4	0,1	0,5	5	
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,4	0,1	0,5	5	
d) Salaattisikuri	0,4	0,1	0,5	5	
e) Yrtit	0,4	0,1	0,5	5	
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DEME- TONI-S- METYY- LI: D	DIAL- LAAT- TI: D	DIAT- SINO- NI	DIKLO- FLUA- NIDI	<u>DIKLOR- PROPPI</u>
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	0,4	0,1	0,5	5	0,05*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit					0,05*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					0,05*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,05*	0,1	0,05*		0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee					0,1*
7. Humala					0,1

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	<u>DI-NOSEBI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,1	2	0,05*	1	0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,1	2	0,05*	1	0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE-DELMÄT	0,1	2	0,05*	1	0,05*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	<u>DI-NOSEBI</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	0,1	2	0,05*	1	0,05*
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					0,05*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	0,1	2	0,05*	1	
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1	2	0,05*	1	
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1	2	0,05*	1	
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1	2	0,05*	1	
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	<u>DI-NOSEBI</u>
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,1	2	0,05*	1	
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,1	2	0,05*	1	0,05*
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Graanaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,1	0,5	0,1	1	0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	DI-NOSEBI
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	0,1	0,5	0,1	1	0,05*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL-MÄT					0,05*
a) Solanum -suvun vihannekset	0,1	0,5	0,1	1	
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	0,1	0,5	0,1	1	
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	0,1	0,5	0,1	1	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	DI-NOSEBI
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	0,1	0,5	0,1	1	
IV) KAALIKASVIT					0,05*
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,1	0,5	0,1	1	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	0,1	0,5	0,1	1	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	0,1	0,5	0,1	1	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,1	0,5	0,1	1	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,05*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,1	0,5	0,1	1	
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	<u>DI-NOSEBI</u>
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,1	0,5	0,1	1	
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,1	0,5	0,1	1	
d) Salaattisikuri	0,1	0,5	0,1	1	
e) Yrtit	0,1	0,5	0,1	1	
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK-SET (tuoreet)	0,1	0,5	0,1	1	0,05*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,1	0,5	0,1	1	0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	0,1	0,5	0,1	1	0,05*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	DIK-LOR-VOSSI	DIKOFO-LI	DIK-VATTI	DIME-TOAAT-TI	<u>DI-NOSEBI</u>
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit					0,05*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					0,05*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,1	0,5	0,1	0,05*	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee					0,1*
7. Humala					0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,05*				0,2
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit		3			
Appelsiinit			2		
Pomelot		3			
Muut			(c)		
II) PÄHKINÄT	0,05*		0,1*		0,2
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	0,05*	5	(c)		1
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
Muut					
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT	0,05*				1
Aprikoosit			2		
Kirsikat		1	1		
Persikat			2		
Luumut			1		
Muut			0,05*		
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT	0,05*				
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet		3	2		0,2
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tar- koitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	2		0,2
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)			(c)		0,2
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)					0,2
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			(c)		
Karviaismarjat			(c)		
Muut			0,05*		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät			0,05*		0,2
VI) SEKALAISET HEDEL- MÄT	0,05*		0,05*		0,2
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VI- HANNEKSET	0,05*				0,2
Punajuurikkaat			(c)		
Porkkanat			(c)		
Mukulasellerit			0,2		
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
Maa-artisokat					
Palsternakat			(c)		
Juuripersilja					
Retiisit			(c)		
Kaurajuuri			(c)		
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut			0,05*		
II) SIPULIKASVIT	0,05*				0,2
Valkosipuli			0,5		
Sipuli			0,5		
Salottisipuli			0,5		
Varhaissipuli			(c)		
Muut			0,05*		
III) VIHANNESHEDEL- MÄT	0,05*				
a) Solanum -suvun vihannek- set					0,2
Tomaatit			(c)		
Paprika					
Munakoiso					
Muut			2		
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset					0,2
Kurkut			0,5		
Pikkukurkut			(c)		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
Kesäkurpitsat			(c)		
Muut			0,05*		
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset			(c)		0,2
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi			0,05*		0,2
IV) KAALIKASVIT	0,05*				
a) Kukinnan muodostavat kaalit			(c)		0,2
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit			(c)		0,2
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit			(c)		0,2
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali			(c)		0,2
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	0,05*				
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset			5		0,2
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,05*		0,2
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi			(c)		0,2
d) Salaattisikuri			0,2		
e) Yrtit			5		0,2
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05*		(c)		0,2
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,05*				0,2
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri			(c)		
Fenkoli					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>DIOKSA- TIONI</u>	Ditiano- ni	<u>DITIOKAR- BAMAA- TIT: D</u>	Diuroni: D	DO- DIINI
Latva-artisokka			(c)		
Purjot			(c)		
Raparperi					
Muut			0,05*		
VIII) SIENET	0,05*		0,05*		0,2
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	0,05*		(c)		
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet	0,05*				
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet			(c)		
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut			0,1*		
5. Perunat	0,05*		0,05*	0,05*	
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	0,1*		0,1*		
7. Humala	0,1*		25		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSUL-FAANI: D	<u>EN-DRINI</u>	<u>ETEFO-NI</u>	ETIONI	<u>ETY-LEENID IBROMI- DI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	1	0,01*	(f)	2	0,01*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	1	0,01*	0,1*	0,1	0,01*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	1	0,01*	3	0,5	0,01*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSULFAANI: D	<u>EN- DRIINI</u>	<u>ETEFO- NI</u>	ETIONI	<u>ETY- LEENID IBROMI- DI</u>
Muut					
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	1	0,01*		0,5	0,01*
Aprikoosit					
Kirsikat			3		
Persikat					
Luumut					
Muut			0,05*		
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT		0,01*			0,01*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	1		(f)	0,5	
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	1		0,05*	0,1	
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	1		0,05*	0,1	
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	1			0,1	
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSULFAANI: D	<u>EN- DRIINI</u>	<u>ETEFO- NI</u>	ETIONI	<u>ETY- LEENID IBROMI- DI</u>
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			5		
Karviaismarjat					
Muut			0,05*		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	1		0,05*	0,1	
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	1	0,01*		0,1	0,01*
Avokatot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat			(f)		
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit			(f)		
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset			(f)		
Granaattiomenat					
Muut			0,05*		
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,2	0,01*	0,05*	0,1	0,01*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSUL-FAANI: D	<u>EN- DRIINI</u>	<u>ETEFO- NI</u>	ETIONI	<u>ETY- LEENID IBROMI- DI</u>
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	1	0,01*		0,1	0,01*
Valkosipuli					
Sipuli			(f)		
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut			0,05*		
III) VIHANNESHEDEL- MÄT		0,01*			0,01*
a) Solanum -suvun vihannek- set	1			0,1	
Tomaatit			3		
Paprika			3		
Munakoiso					
Muut			0,05*		
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset	1		0,05*	0,1	
Kurkut					
Pikkukurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSUL-FAANI: D	<u>EN-DRINI</u>	<u>ETEFO-NI</u>	ETIONI	<u>ETY-LEENID IBROMI- DI</u>
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	1		0,05*	0,1	
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	1		(f)	0,1	
IV) KAALIKASVIT		0,01*	0,05*		0,01*
a) Kukinnan muodostavat kaalit	1			0,1	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	1			0,1	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	1			0,1	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	1			0,1	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT		0,01*	0,05*		0,01*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	1			0,1	
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSUL-FAANI: D	<u>EN-DRINI</u>	<u>ETEFO-NI</u>	ETIONI	<u>ETY-LEENID IBROMI- DI</u>
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	1			0,1	
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	1			0,1	
d) Salaattisikuri	1			0,1	
e) Yrtit	1			0,1	
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	1	0,01*	0,05*	0,1	0,01*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	1	0,01*	0,05*	0,1	0,01*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	EN-DOSULFAANI: D	<u>EN- DRIINI</u>	<u>ETEFO- NI</u>	ETIONI	<u>ETY- LEENID IBROMI- DI</u>
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	1	0,01*	0,05*	0,1	0,01*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit		0,01*	0,05*		0,01*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet		0,01*	0,05*		0,01*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,2	0,01*	0,05*	0,1	0,01*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee		0,01*	0,1*		0,1*
7. Humala		0,1*	0,1*		0,01*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleeni- nikloori- hydriini (2-kloori- etanoli)	Ety- leenioksidi	Etyleeni- tiourea	FENARI- MOLI	FENI- TRO- TIONI
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	10*	1	0,01*	0,02*	2
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	10*	1	0,01*	0,02*	0,5
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	10*	1	0,01*	0,3	0,5
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleeni-kloori-hydriini (2-kloori-etanoli)	Etyleenioksidi	Etyleeni-tiourea	FENARI-MOLI	FENITRO-TIONI
Muut					
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	10*	1	0,01*	(e)	0,5
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	10*	1	0,01*		
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet				0,3	0,5
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)				0,3	0,5
c) Pensamarjat (muut kuin luonnonvaraiset)					0,5
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat				(e)	
Muut				0,02*	
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)					0,5
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleenikloorihydriini (2-kloorietanoli)	Etyleenioksidi	Etyleeni-tiourea	FENARI-MOLI	FENITRO-TIONI
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)				1	
Karviaismarjat				1	
Muut				0,02*	
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät				0,02*	0,5
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	10*	1	0,01*	0,02*	0,5
Avokatot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					(2)
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Graanaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	10*	1	0,01*	0,02*	0,5
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleeni-kloori-hydriini (2-kloori-etanoli)	Ety-leenioksidi	Etyleeni-tiourea	FENARI-MOLI	FENI-TRO-TIONI
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	10*	1	0,01*	0,02*	0,5
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL-MÄT	10*	1	0,01*		
a) Solanum -suvun vihannekset				(e)	0,5
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset				(e)	0,5
Kurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleeni- nikloori- hydriini (2-kloori- etanoli)	Ety- leenioksidi	Etyleeni- tiourea	FENARI- MOLI	FENI- TRO- TIONI
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset				(e)	0,5
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi				0,02*	0,5
IV) KAALIKASVIT	10*	1	0,01*	0,02*	
a) Kukinnan muodostavat kaalit					0,5
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit					0,5
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit					0,5
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali					0,5
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	10*	1	0,01*	0,02*	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleeni-kloori-hydriini (2-kloori-etanoli)	Ety-leenioksidi	Etyleeni-tiourea	FENARI-MOLI	FENI-TRO-TIONI
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset					0,5
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset					0,5
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi					0,5
d) Salaattisikuri					0,5
e) Yrtit					0,5
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	10*	1	0,01*		0,5
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)				(e)	
Herneet (silvityt)				(e)	
Muut				0,02*	
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	10*	1	0,01*		0,5
Parsat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleeni- nikloori- hydriini (2-kloori- etanoli)	Ety- leenioksidi	Etyleeni- tiourea	FENARI- MOLI	FENI- TRO- TIONI
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka				(e)	
Purjot					
Raparperi					
Muut				0,02*	
VIII) SIENET	10*	1	0,01*	0,02*	0,5
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	10*	1	0,01*	0,02*	
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet	10*	1	0,01*	0,02*	
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Etyleenikloorihydriini (2-kloorietanoli)	Etyleenioksidi	Etyleenitiourea	FENARI-MOLI	FENITRO-TIONI
5. Perunat	10*	1	0,01*	0,02*	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	10*	1	0,01*	0,05*	
7. Humala	10*	1	0,01*	5	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,01*		0,05*	1	(c)
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,01*		0,05*		0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	0,01*		0,05*	0,5	1
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
Muut					
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT	0,01*		0,05*	0,5	
Aprikoosit					(c)
Kirsikat					
Persikat					(c)
Luumut					
Muut					0,05*
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT	0,01*				
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet			0,05*	0,5	1
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tar- koitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,2	0,05*	0,5	0,05*
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,05*	0,5	0,05*
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,05*	0,5	0,05*
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät			0,05*	0,5	0,05*
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,01*		0,05*		0,05*
Avokadot					
Banaanit				1,0	
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,01*	0,2		0,5	0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat			0,1		
Mukulasellerit					
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	0,01*		0,05*	0,1	0,05*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL- MÄT	0,01*				
a) Solanum -suvun vihannek- set			0,05*	0,5	
Tomaatit					1
Paprika					0,2
Munakoiso					
Muut					0,05*
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset			0,05*	0,5	
Kurkut					0,2
Pikkukurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
Kesäkurpitsat					
Muut					0,05*
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset			0,05*	0,5	
Melonit					0,2
Kurpitsat					0,5
Vesimelonit					0,5
Muut					0,05*
d) Sokerimaissi			0,05*	0,5	0,05*
IV) KAALIKASVIT	0,01*				
a) Kukinnan muodostavat kaalit			0,05*	0,5	1
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit			0,05*	0,5	(c)
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit			0,05*	0,5	
Kiinankaali					1
Kerimättömät kaalit					(c)
Muut					0,05*
d) Kyssäkaali			0,05*	0,5	(c)
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	0,01*				
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,05*	0,5	0,05*
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,05*	0,5	0,05*
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi			0,05	0,5	0,05*
d) Salaattisikuri			0,05*	0,5	0,05*
e) Yrtit			0,05	0,5	0,05*
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,01*		0,05*	0,5	(c)
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,01*			0,5	0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri			1		
Fenkoli					
Latva-artisokka					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FEN- KLOR- FOSSI	Fenmedi- faami	FEN- TINAY HDIS- TEET	Fentioni: D	FEN- VALE- RAAT- TI: D
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	0,01*		0,05*	0,5	0,05*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	0,01*				(c)
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet	0,01*				0,1
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,01*		0,05*	0,5	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	0,1*				(d)
7. Humala	0,1*				5

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT			0,2	1	0,15
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT			0,1	1	0,15
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	3		0,1	2	0,15
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
Muut					
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	2		0,1		0,15
Aprikoosit				1	
Kirsikat				1	
Persikat				2	
Luumut				1	
Muut				1	
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	3		0,1	1	0,15
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	3		0,1	1	0,15
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	3		0,1	1	0,15
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	3		0,1	1	0,15
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	3		0,1	1	0,15
VI) SEKALAISET HEDELMÄT			0,1		0,15
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit				0,1	
Öl jyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET			0,1	0,1	0,15
Punajuurikkaat					
Porkkanat		0,1			
Mukulasellerit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT			0,1	1	0,15
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL-MÄT					
a) Solanum -suvun vihannekset			0,1	1	0,15
Tomaatit	3				
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset			0,1	1	0,15
Kurkut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset			0,1	1	0,15
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi			0,1	1	0,15
IV) KAALIKASVIT					
a) Kukinnan muodostavat kaalit			0,1	1	0,15
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit			0,1	1	0,15
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit			0,1	1	0,15
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali			0,1	1	0,15
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	2		0,1	1	0,15
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,1	1	0,15
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi			0,1	1	0,15
d) Salaattisikuri	2		0,1	1	0,15
e) Yrtit			0,1	1	0,15
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	2		0,1	1	0,15
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET			0,1	1	0,15
Parsat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FOR-MOTIO-NI	FOSA-LONI	FOSFA-MIDONI
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjot	2				
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET			0,1	1	0,15
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit					
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	FOLPET-TI ja KAP-TAANI yhteensä	Foraatti	FORMOTIONI	FOSALONI	FOSFAMIDONI
5. Perunat	0,1	0,05*	0,1	0,1	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee					
7. Humala					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
I. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	5	0,05*	0,1*	0,02*	0,01*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT		0,05*	0,1*	0,02*	0,01*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	2	0,05*	0,1*	0,02	0,01*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	2	0,05*	0,1*	0,02*	0,01*
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT		0,05*		0,02*	0,01*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet			0,1*		
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,1*		
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,1*		
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,1*		
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät			0,1*		
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	2	0,05*		0,02*	0,01*
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit			(d)		
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut			0,1*		
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET		0,05*	0,1*	0,02*	0,01*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT		0,05*	0,1*	0,02*	0,01*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDELMÄT				0,02*	0,01*
a) Solanum -suvun vihannekset		0,05*	0,1*		
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset		0,05*	0,1*		
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset		0,05*	0,1*		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi		0,05*	0,1*		
IV) KAALIKASVIT				0,02*	0,01*
a) Kukinnan muodostavat kaalit		0,1	0,1*		
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit		0,05*	0,1*		
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit		0,05*	0,1*		
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali		0,05*	0,1*		
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT		0,05*		0,02*	0,01*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,1*		
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,1*		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi			0,1*		
d) Salaattisikuri			0,1*		
e) Yrtit			0,1*		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)			0,1*	0,02*	0,01*
Pavut (silpimättömät)		(f)			
Pavut (silvityt)		(f)			
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut		0,05*			
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET			0,1*	0,02*	0,01*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri		(f)			
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					
Muut		0,05*			
VIII) SIENET		0,05*		0,02*	0,01*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Fosmetti	<u>FURA-TIO-KARBI</u>	<u>GLYFO-SAATTI</u>	Heksa-klooribentseeni	<u>HEP-TAKLO-RI; D</u>
a) Viljellyt sienet			0,1*		
b) Luonnonvaraiset sienet			50		
3. Kuivatut palkokasvit				0,02*	0,01*
Pavut		(f)	(d)		
Linssit			0,1*		
Herneet			(d)		
Muut		0,05*	0,1*		
4. Öljykasvien siemenet				0,02*	0,01*
Pellavansiemenet			10		
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet		(f)	10		
Soijapavun siemenet		(f)			
Sinapinsiemenet			(d)		
Puuvillansiemenet		(f)			
Muut		0,05*	0,1*		
5. Perunat	0,05	0,05*	0,1*	0,02*	0,01*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee		0,1*	0,1*	0,02*	0,02*
7. Humala		5	0,1*	0,02*	0,01*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT-</u> <u>SALIILI</u>	<u>I</u> <u>P</u> <u>R</u> <u>O-</u> <u>D</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>I</u>	Isofenfos- si	<u>K</u> <u>A</u> <u>P-</u> <u>T</u> <u>A</u> <u>F</u> <u>O-</u> <u>L</u> <u>I</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,5	5		0,5	0,02*
Greipit					
Sitruunat			(a)		
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut			0,02*		
II) PÄHKINÄT	0,5	0,02*			0,02*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät			(a)		
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut			0,02*		
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	0,5	5	10		0,02*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT-</u> <u>SALIILI</u>	<u>I</u> <u>P</u> <u>R</u> <u>O-</u> <u>D</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>I</u>	Isofenfos- si	<u>K</u> <u>A</u> <u>P-</u> <u>T</u> <u>A</u> <u>F</u> <u>O-</u> <u>L</u> <u>I</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	0,5	0,02*	5		0,02*
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					0,02*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	0,5	0,02*	10	0,5	
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	(a)	10		
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,02*	5		
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,02*			
Mustikat			10		
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			10		
Karviaismarjat			10		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT- SALIILI</u>	<u>IPO- DIONI</u>	Isofenfos- si	<u>KAP- TAFO- LI</u>
Muut			0,02*		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,5	0,02*	0,02*		
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,5				0,02*
Avokadot					
Banaanit		2	(a)		
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät			5		
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut		0,02*	0,02*		
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,1	0,02*			0,02*
Punajuurikkaat					
Porkkanat			(a)		
Mukulasellerit			(a)		
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT- SALIILI</u>	<u>I PRO- DIONI</u>	Isofenfos- si	<u>KAP- TAFO- LI</u>
Retiisit			(a)		
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut			0,02*		
II) SIPULIKASVIT	0,1	0,02*		0,1	0,02*
Valkosipuli			5		
Sipuli			5		
Salottisipuli			5		
Varhaissipuli			(a)		
Muut			0,02*		
III) VIHANNESHEDEL- MÄT					0,02*
a) Solanum -suvun vihannek- set	0,1		5		
Tomaatit					
Paprika		(a)			
Munakoiso					
Muut		0,02*			
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset	0,1	0,2	2		
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset	0,1				

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT- SALIILI</u>	<u>I PRO- DIONI</u>	Isofenfos- si	<u>KAP- TAFO- LI</u>
Melonit		(a)	(a)		
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut		0,02*	0,02*		
d) Sokerimaissi	0,1	0,02*	0,02*		
IV) KAALIKASVIT					0,02*
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,1	0,02*	(a)	0,1	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	0,1	0,02*		0,1	
Ruusukaali			(a)		
Keräkaali			5		
Muut			0,02*		
c) Lehtikaalit	0,1	0,02*	(a)	0,1	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,1	0,02*	0,1		
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,02*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,1	0,02*	10		
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT-</u> <u>SALIILI</u>	<u>I</u> <u>P</u> <u>R</u> <u>O-</u> <u>D</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>I</u>	Isofenfos- si	<u>K</u> <u>A</u> <u>P-</u> <u>T</u> <u>A</u> <u>F</u> <u>O-</u> <u>L</u> <u>I</u>
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,1	0,02*	0,02*		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,1	0,02*	0,02*		
d) Salaattisikuri	0,1	0,02*	1		
e) Yrtit	0,1	0,02*	10		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)	0,1	0,02*	(a)		0,02*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,1	0,02*			0,02*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri			(a)		
Fenkoli			(a)		
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					
Muut			0,02*		
VIII) SIENET	0,1	0,02*	0,02*		0,02*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Hepteno- fossi	<u>IMAT-</u> <u>SALIILI</u>	<u>I</u> <u>P</u> <u>R</u> <u>O-</u> <u>D</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>N</u> <u>I</u>	Isofenfos- si	<u>K</u> <u>A</u> <u>P-</u> <u>T</u> <u>A</u> <u>F</u> <u>O-</u> <u>L</u> <u>I</u>
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit		0,02*	0,2		0,02*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet		0,02*			0,02*
Pellavansiemenet			(a)		
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet			0,5		
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet			(a)		
Puuvillansiemenet					
Muut			0,02*		
5. Perunat	0,1		0,02*	0,1	0,02*
Varhaisperunat		0,02*			
Varastoperunat		5			
6. Tee		0,1*	0,1*		0,1*
7. Humala		0,1*	0,1*		0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	1	5	(g)	(f)	0,3
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	1	0,1*		0,05*	0,3
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät			(g)		
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut			0,1*		
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT		2	(g)	(f)	0,3
Omenat	3				
Päärynät	3				
Kvittenit	1				

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
Muut	1				
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT			(g)	(f)	0,3
Aprikoosit	3	(d)			
Kirsikat	1	(d)			
Persikat	3	(d)			
Luumut	3	(d)			
Muut	1	0,1*			
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT				0,05*	
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet	3	(d)	0,1*		0,3
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tar- koitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	1		(g)		0,3
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	1	(d)	0,1*		0,3
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	1		0,1*		0,3
Mustikat					
Karpalot					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		(d)			
Karviaismarjat		(d)			
Muut		0,1*			
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	1	0,1*	0,1*		0,3
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	1		0,1*	0,05*	0,3
Avokadot					
Banaanit		1			
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit		(d)			
Öljyntuotanto-oliivit		(d)			
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut		0,1*			
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULAVIHANNEKSET	1				0,3
Punajuurikkaat					
Porkkanat		(d)	0,3	0,1	
Mukulasellerit		(d)	(g)		
Piparjuuret					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
Maa-artisokat					
Palsternakat			0,3	0,1	
Juuripersilja					
Retiisit			0,5		
Kaurajuuri		(d)			
Bataatit					
Lantut		(d)	(g)	(f)	
Nauriit		(d)	(g)	(f)	
Jamssit					
Muut		0,1*	0,1*	0,05*	
II) SIPULIKASVIT	1				0,3
Valkosipuli			0,3		
Sipuli		(d)	0,3	(f)	
Salottisipuli			0,3		
Varhaissipuli					
Muut		0,1*	0,1*	0,05*	
III) VIHANNESHEDEL- MÄT					
a) Solanum -suvun vihannek- set	1		0,1*	0,05*	0,3
Tomaatit		(d)			
Paprika		(d)			
Munakoiso		0,5			
Muut		0,1*			
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset	1		0,1*	0,05*	0,3
Kurkut		(d)			
Pikkukurkut		(d)			

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
Kesäkurpitsat					
Muut		0,1*			
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	1			(f)	0,3
Melonit		0,5	(g)		
Kurpitsat		0,5			
Vesimelonit					
Muut		0,1*	0,1*		
d) Sokerimaissi	1	0,1*	(g)	0,05*	0,3
IV) KAALIKASVIT					
a) Kukinnan muodostavat kaalit	3	(d)	0,2	(f)	0,3
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	3		(g)	(f)	0,3
Ruusukaali		(d)			
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	3	0,1*	(g)	(f)	0,3
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	3	0,1*	0,2	(f)	0,3
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT			0,1*	0,05*	
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	3	(d)			0,3
Vihanneskrassi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	1	0,1*			0,3
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	1	(d)			0,3
d) Salaattisikuri	1	(d)			0,3
e) Yrtit	1	0,1*			0,3
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	1	(d)		0,05*	0,3
Pavut (silpimättömät)			(g)		
Pavut (silvityt)			(g)		
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut			0,1*		
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	1				0,3
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri		(d)	(g)	(f)	
Fenkoli					
Latva-artisokka					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	KAR- BA- RYYLI	KARBEN- DATSII- MI: D	KARBO- FURAA- NI: D	KAR- BOSUL- FAANI	KINO- ME- TION- AATTI
Purjot			(g)	(f)	
Raparperi					
Muut		0,1*	0,1*	0,05*	
VIII) SIENET	1			0,05*	0,3
a) Viljellyt sienet		1	0,1*		
b) Luonnonvaraiset sienet		0,1*			
3. Kuivatut palkokasvit				0,05*	
Pavut		(d)	(g)		
Linssit		0,1*			
Herneet		(d)			
Muut		0,1*	0,1*		
4. Öljykasvien siemenet				0,05*	
Pellavansiemenet			(g)		
Maapähkinät			(g)		
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet			(g)		
Auringonkukan siemenet			(g)	(f)	
Rapsin siemenet			(g)	(f)	
Soijapavun siemenet		0,2	(g)		
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet			(g)	(f)	
Muut		0,1*	0,1*	0,05*	
5. Perunat	0,1	(d)	(g)	0,05*	0,3
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee		0,1*	0,2*	0,1*	
7. Humala		(d)	10	(f)	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaa- ni	KLOR- FENVIN- VOSSI: D	KLOR- MEK- VATTI:D	KLORO- BENTSI- LAATTI	KLOR- OKSU- RONI
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,02*	1	0,05	2	0,2
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,02*	0,05*	0,05	0,2	0,2
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	0,02*	0,05*		2	0,2
Omenat			0,05		
Päärynät			3		
Kvittenit			0,05		
Muut			0,05		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaani	KLOR-FENVIN-VOSSI: D	KLOR-MEK-VATTI: D	KLORO-BENTSI-LAATTI	KLOR-OKSU-RONI
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	0,02*	0,05*	0,05	2	0,2
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT	0,02*				
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet		0,05*	1	2	0,2
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,05*	0,05	2	0,2
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,05*	0,05	2	0,2
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,05*	0,05	2	0,2
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaani	KLOR-FENVIN-VOSSI: D	KLOR-MEK-VATTI:D	KLORO-BENTSI-LAATTI	KLOR-OKSURONI
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,05*	0,05	2	0,2
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,02*	0,05*	0,05	2	0,2
Avokatot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,02*	0,5	0,05	2	0,2
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaa- ni	KLOR- FENVIN- VOSSI: D	KLOR- MEK- VATTI: D	KLORO- BENTSI- LAATTI	KLOR- OKSU- RONI
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	0,02*	0,5	0,05	2	0,2
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL- MÄT	0,02*				
a) Solanum -suvun vihannek- set		0,1	0,05	2	0,2
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset		0,1	0,05	2	0,2
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset		0,1	0,05	2	0,2

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaani	KLOR-FENVIN-VOSSI: D	KLOR-MEK-VATTI: D	KLORO-BENTSI-LAATTI	KLOR-OKSURONI
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi		0,1	0,05	2	0,2
IV) KAALIKASVIT	0,02*				
a) Kukinnan muodostavat kaalit		0,1	0,05	2	0,2
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit		0,1	0,05	2	0,2
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit		0,1	0,05	2	0,2
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali		0,1	0,05	2	0,2
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT	0,02*				
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,1	0,05	2	0,2
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaa- ni	KLOR- FENVIN- VOSSI: D	KLOR- MEK- VATTI:D	KLORO- BENTSI- LAATTI	KLOR- OKSU- RONI
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,1	0,05	2	0,2
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi		0,1	0,05	2	0,2
d) Salaattisikuri		0,1	0,05	2	0,2
e) Yrtit			0,05	2	0,2
Kirveli		0,1			
Ruohosipuli		0,1			
Persilja		0,5			
Yrttiselleri		0,1			
Muut		0,1			
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)	0,02*	0,1	0,05	2	0,2
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,02*		0,05	2	0,2
Parsat		0,1			
Kardonit		0,1			
Lehtiselleri		0,5			
Fenkoli		0,1			
Latva-artisokka		0,1			
Purjot		0,1			
Raparperi		0,1			
Muut		0,1			
VIII) SIENET	0,02*	0,05*	0,05	2	0,2

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Klordaani	KLOR-FENVIN-VOSSI: D	KLOR-MEK-VATTI: D	KLORO-BENTSI-LAATTI	KLOR-OKSURONI
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	0,02*				
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet	0,05*				
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,02*	0,05*	0,05	2	0,2
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	0,02*				
7. Humala	0,02*				

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO- ROTA- LONII- LI</u>	<u>KLORPRO- FAAMI, BARBAANI ja KLO- BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI- ME- TYYLI</u>	<u>LAMB- DA-SY- HA- LOT- RIINI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,01*	0,05	0,3		(e)
Greipit					
Sitruunat				(c)	
Limetit					
Mandariinit				(c)	
Appelsiinit				(c)	
Pomelot					
Muut				0,05*	
II) PÄHKINÄT	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	(b)	0,05	0,5	0,5	0,1
Omenat					
Päärynät					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO- ROTA- LONII- LI</u>	<u>KLORPRO- FAAMI, BARBAANI ja KLO- BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI- ME- TYYLI</u>	<u>LAMB- DA-SY- HA- LOT- RIINI</u>
Kvittenit					
Muut					
IV) KIVELLISET HEDELMÄT		0,05			
Aprikoosit	(b)				0,2
Kirsikat	(b)		(c)		
Persikat	(b)		(c)	(c)	0,2
Luumut			0,2		
Muut	0,01*		0,05*	0,05*	0,1
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet		0,05	0,5	0,2	0,2
Syötävät viinirypäleet	1				
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	(b)				
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	(b)	0,05	0,2	0,5	(e)
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	(b)	0,05	(c)	0,05*	0,02*
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,05		0,05*	
Mustikat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO-ROTA-LONII-LI</u>	<u>KLORPRO-FAAMI, BARBAANI ja KLOR-BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR-PYRI-FOSSI</u>	<u>KLOR-PYRI-FOSSI-ME-TYYLI</u>	<u>LAMB-DA-SY-HA-LOT-RIINI</u>
Karpalot	2		(c)		
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	(b)		(c)		0,1
Karviaismarjat	(b)		(c)		0,1
Muut	0,01*		0,05*		0,02*
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,02*
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,01*	0,05		0,05*	0,02*
Avokadot					
Banaanit			(c)		
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät			2		
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit			(c)		
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut			0,05*		
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET				0,05*	0,02*
Punajuurikkaat		0,05	(c)		
Porkkanat	(b)	0,1	0,1		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO-ROTA-LONII-LI</u>	<u>KLORPRO-FAAMI, BARBAANI ja KLOR-BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR-PYRI-FOSSI</u>	<u>KLOR-PYRI-FOSSI-ME-TYYLI</u>	<u>LAMB-DA-SY-HA-LOT-RIINI</u>
Mukulasellerit	(b)	0,05			
Piparjuuret		0,05			
Maa-artisokat		0,05			
Palsternakat		0,1	(c)		
Juuripersilja		0,05			
Retiisit		0,05			
Kaurajuuri		0,05			
Bataatit		0,05			
Lantut		0,05	(c)		
Nauriit		0,05	(c)		
Jamssit		0,05			
Muut	0,01*	0,05	0,05*		
II) SIPULIKASVIT		0,05		0,05*	
Valkosipuli	0,5				
Sipuli	0,5		(c)		
Salottisipuli	0,5				
Varhaissipuli	(b)				(e)
Muut	0,01*		0,05*		0,02*
III) VIHANNESHEDELMÄT					
a) Solanum -suvun vihannekset	2	0,05	0,5	0,5	(e)
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO- ROTA- LONII- LI</u>	<u>KLORPRO- FAAMI, BARBAANI ja KLOR- BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI- ME- TYYLI</u>	<u>LAMB- DA-SY- HA- LOT- RIINI</u>
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset		0,05	0,05*	0,05*	0,1
Kurkut	1				
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut	(b)				
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	(b)	0,05	0,05*	0,05*	(e)
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	0,01*	0,05	(c)	0,05*	0,02*
IV) KAALIKASVIT					
a) Kukinnan muodostavat kaalit	(b)	0,05	(c)	0,05*	(e)
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit		0,05	(c)	0,05*	
Ruusukaali	0,5				0,05
Keräkaali	(b)				0,2
Muut	0,01*				0,02*
c) Lehtikaalit	(b)	0,05	(c)	0,05*	(e)
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	(e)

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO- ROTA- LONII- LI</u>	<u>KLORPRO- FAAMI, BARBAANI ja KLOR- BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI- ME- TYYLI</u>	<u>LAMB- DA-SY- HA- LOT- RIINI</u>
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,05		0,05*	1
Vihanneskrassi					
Vuonankaali			(c)		
Lehtisalaatti	(b)		(c)		
Siloendiivi			(c)		
Muut	0,01*		0,05*		
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	(e)
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	0,02*
d) Salaattisikuri	0,01*	0,05	0,05*	0,05*	(e)
e) Yrtit	(b)		(c)	0,05*	1
Kirveli		0,1			
Ruohosipuli					
Persilja		0,1			
Yrttiselleri					
Muut		0,05			
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)		0,05	(c)	0,05*	
Pavut (silpimättömät)	(b)				0,2
Pavut (silvityt)	(b)				
Herneet (silpimättömät)	2				0,2
Herneet (silvityt)	(b)				
Muut	0,01*				0,02*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO- ROTA- LONII- LI</u>	<u>KLORPRO- FAAMI, BARBAANI ja KLOR- BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI- ME- TYYLI</u>	<u>LAMB- DA-SY- HA- LOT- RIINI</u>
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET			(c)		
Parsat					0,02*
Kardonit					
Lehtiselleri	(b)	0,1			
Fenkoli					
Latva-artisokka				(c)	
Purjot	(b)				
Raparperi					
Muut	0,01*	0,05		0,05*	(e)
VIII) SIENET		0,05	0,05*	0,05*	
a) Viljellyt sienet	(b)				(e)
b) Luonnonvaraiset sienet	0,01*				0,02*
3. Kuivatut palkokasvit	0,01*		0,05*	0,05*	0,02*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet	0,01*		0,05*		0,02*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet				(c)	
Soijapavun siemenet					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>KLO- ROTA- LONII- LI</u>	<u>KLORPRO- FAAMI, BARBAANI ja KLO- BUFAAMI: D</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI</u>	<u>KLOR- PYRI- FOSSI- ME- TYYLI</u>	<u>LAMB- DA-SY- HA- LOT- RIINI</u>
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut				0,05*	
5. Perunat	0,01*	1	0,05*	0,05*	0,02*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	0,1*		0,1*	0,1*	1
7. Humala	(d)		(d)	0,1*	10

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN-DAANI	Linuro-ni: D	MA-LATIO-NI: D	<u>MALE-IINIHYD-RATSIDI</u>	MCPA
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	1	0,2	2	1*	
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	1	0,2	0,5	1*	
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE-DELMÄT	1	0,2	0,5	1*	
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN-DAANI	Linuro-ni: D	MA-LATIO-NI: D	MALE-IINIHYD-RATSIDI	MCPA
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	0,5	0,2	0,5	1*	
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT				1*	
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	0,5	0,2	0,5		
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	1	0,2	0,5		
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	1	0,2	0,5		
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	1	0,2	0,5		
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN-DAANI	Linuro-ni: D	MA-LATIO-NI: D	MALE-IINIHYD-RATSIDI	MCPA
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	1	0,2	0,5		0,1
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	1	0,2	0,5	1*	
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET		0,2	0,5	1*	
Punajuurikkaat					
Porkkanat	0,1				
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN-DAANI	Linuro-ni: D	MA-LATIO-NI: D	<u>MALE-IINIHYD-RATSIDI</u>	MCPA
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut	1				
II) SIPULIKASVIT	1	0,2	3		
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli				1*	
Muut				10	
III) VIHANNESHEDEL-MÄT				1*	
a) Solanum -suvun vihannekset		0,2	3		
Tomaatit	0,5				
Paprika					
Munakoiso					
Muut	1				
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	1	0,2	3		
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	1	0,2	3		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN-DAANI	Linuro-ni: D	MA-LATIO-NI: D	MALE-IINIHYD-RATSIDI	MCPA
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	1	0,2	3		
IV) KAALIKASVIT				1*	
a) Kukinnan muodostavat kaalit	1	0,2	3		
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	1	0,2	3		
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	1	0,2	3		
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	1	0,2	3		
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT				1*	
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	2	0,2	3		
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN-DAANI	Linuro-ni: D	MA-LATIO-NI: D	MALE-IINIHYD-RATSIDI	MCPA
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	2	0,2	3		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	2	0,2	3		
d) Salaattisikuri	2	0,2	3		
e) Yrtit	2	0,2	3		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	1	0,2	3	1*	
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	1	0,2	3	1*	
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	1	0,2	3	1*	0,1

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	LIN- DAANI	Linuro- ni: D	MA- LATIO- NI: D	<u>MALE- IINIHYD- RATSIDI</u>	MCPA
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit				1*	
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet				1*	
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,05	0,05			
Varhaisperunat				1*	
Varastoperunat				50	
6. Tee				1*	
7. Humala				1*	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	(f)	0,2	10		0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,05*	0,01*	10		
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	1	(b)	10		0,05*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT		(b)	10		
Aprikoosit					
Kirsikat	(f)				
Persikat	(f)				
Luumut					
Muut	0,05*				
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitetut viinirypäleet		(b)	10		
Syötävät viinirypäleet	2				
Viinin valmistamiseen tarkoitetut viinirypäleet	1				
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	(b)	10		0,05*
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	(f)	0,01*	10		0,05*
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05*	0,01*	10		0,05*
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,05*	0,01*	10		0,05*
VI) SEKALAISET HEDELMÄT		0,01*	10		0,05* (pl, viikunat)
Avokadot	(f)				
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät	(f)				
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut	0,05*				
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET		0,01*	10		0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat	0,1				
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat	0,1				
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut	0,05*				
II) SIPULIKASVIT	(f)	0,01*	10		0,05*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL-MÄT					0,05*
a) Solanum -suvun vihannekset			10		
Tomaatit	(f)	0,5			
Paprika	(f)	(b)			
Munakoiso		0,2			
Muut	0,05*	0,01*			
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	(f)		10		
Kurkut		1			
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut		0,01*			
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset		0,01*	10		
Melonit	(f)				

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
Kurpitsat					
Vesimelonit	(f)				
Muut	0,05*				
d) Sokerimaissi	0,05*	0,01*	10		
IV) KAALIKASVIT					0,05*
a) Kukinnan muodostavat kaalit	(f)	(b)	10		
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit		0,5	10		
Ruusukaali					
Keräkaali	1				
Muut	0,05*				
c) Lehtikaalit		(b)	10		
Kiinankaali	(f)				
Kerimättömät kaalit	(f)				
Muut	0,05*				
d) Kyssäkaali	0,05*	0,01*	10		
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,05*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	(f)		10		
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti		0,2			
Siloendiivi					
Muut		0,01*			
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	(f)	0,01*	10		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	(f)	0,01*	10		
d) Salaattisikuri	(f)	0,01*	10		
e) Yrtit	(f)	0,01*	10		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK-SET (tuoreet)	0,05*	(b)	10		0,05*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET			10		0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka	(f)	(b)			
Purjot	(f)	(b)			
Raparperi					
Muut	0,05*	0,01*			
VIII) SIENET	0,05*	0,01*	10		0,05*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	<u>ME-TALAK-SYYLI</u>	<u>META-MIDO-FOSSI</u>	<u>ME-TOKSI-KLORI</u>	Metri-butsiini	<u>METYY-LIBRO-MIDI</u>
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	0,05*				
Pavut		(b)			
Linssit		0,01*			
Herneet		(b)			
Muut		0,01*			
4. Öljykasvien siemenet					0,1*
Pellavansiemenet	(f)				
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet		0,1			
Muut	0,05*	0,01*			
5. Perunat	0,05*	0,01*	10	0,1	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	0,1*	0,1*			0,05*
7. Humala	10	2			0,05*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME-VIN-FOSSI	Mono-kroto-fossi	OME-TO-AATTI	ORTO-FENYYLI-FENOLI	<u>PARA-KVATTI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,2	0,2	0,2	12	0,05*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,1		0,2		0,05*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HEDELMÄT	0,2	0,1	0,2		0,05*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME-VIN-FOSSI	Mono-kroto-fossi	OME-TO-AATTI	ORTO-FENYYLI-FENOLI	<u>PARA-KVATTI</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT		0,1			0,05*
Aprikoosit	0,2				
Kirsikat			0,4		
Persikat					
Luumut					
Muut	0,5		0,2		
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					0,05*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	0,2	0,1	0,2		
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1	0,1	0,1		
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1	0,1	0,1		
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,1	0,1	0,1		
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME-VIN-FOSSI	Mono-kroto-fossi	OME-TO-AATTI	ORTO-FENYYLI-FENOLI	<u>PARA-KVATTI</u>
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,1	0,1	0,1		
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,1	0,1	0,2		0,05*
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,1		0,1		0,05*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME-VIN-FOSSI	Mono-kroto-fossi	OME-TO-AATTI	ORTO-FENYYLI-FENOLI	<u>PARA-KVATTI</u>
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT	0,1	0,1			0,05*
Valkosipuli					
Sipuli			0,1		
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut			0,2		
III) VIHANNESHEDELMÄT					0,05*
a) Solanum -suvun vihannekset	0,1	0,1	0,2		
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	0,1	0,1	0,2		
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae -suvun vihannekset	0,1	0,1	0,2		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME- VIN- FOSSI	Mono- kroto- fossi	OME- TO- AATTI	ORTO- FENYYLI- FENOLI	<u>PARA- KVATTI</u>
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	0,2	0,1	0,2		
IV) KAALIKASVIT					0,05*
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,1	0,1	0,2		
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	0,1	0,1	0,2		
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	0,1	0,1	0,2		
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,1	0,1	0,2		
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,05*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,5	0,1	0,2		
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME-VIN-FOSSI	Mono-kroto-fossi	OME-TO-AATTI	ORTO-FENYYLI-FENOLI	<u>PARA-KVATTI</u>
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,5	0,1	0,4		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,5	0,1	0,2		
d) Salaattisikuri	0,5	0,1	0,4		
e) Yrtit	0,5	0,1	0,2		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,1	0,1	0,2		0,05*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,1	0,1			0,05*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka			0,4		
Purjot			0,1		
Raparperi					
Muut			0,2		
VIII) SIENET	0,1	0,1	0,2		0,05*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	ME-VIN-FOSSI	Mono-kroto-fossi	OME-TO-AATTI	ORTO-FENYYLI-FENOLI	<u>PARA-KVATTI</u>
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit					0,05*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					0,05*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,1	0,05*	0,05		0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee					0,1*
7. Humala					0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,5	0,2	0,5	8	2
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,5	0,2		8	
Mantelit			0,1		
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut			0,05*		
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT	0,5	0,2	1	8	1
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT	0,5	0,2	1	8	1
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT					
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet	0,5	0,2	1	8	1
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,2	(c)	8	1
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,2	(c)	8	1
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,2		8	1
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)			(c)		
Karviaismarjat			(c)		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
Muut			0,05*		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,5	0,2	0,05*	8	1
VI) SEKALAISET HEDELMÄT	0,5	0,2		8	
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät			1		2
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit			(c)		
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut			0,05*		1
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET	0,5	0,2		8	1
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit			0,1		
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
Retiisit			0,1		
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit			(c)		
Jamssit					
Muut			0,05*		
II) SIPULIKASVIT	0,5	0,2		8	1
Valkosipuli					
Sipuli			(c)		
Salottisipuli			(c)		
Varhaissipuli			(c)		
Muut			0,05*		
III) VIHANNESHEDEL- MÄT					
a) Solanum -suvun vihannek- set	0,5	0,2	0,5	8	1
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset	0,5	0,2	0,1	8	1
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset	0,5	0,2	0,1	8	1

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	0,5	0,2	0,1	8	1
IV) KAALIKASVIT					
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,5	0,2		8	1
Parsakaali			(c)		
Kukkakaali			0,1		
Muut			0,05*		
b) Kerivät kaalit	0,5	0,2	(c)	8	1
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	0,5	0,2	1	8	1
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,5	0,2	0,05*	8	1
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,5	0,2	2	8	1
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,5	0,2	1	8	1
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,5	0,2	0,05*	8	1
d) Salaattisikuri	0,5	0,2	0,05*	8	1
e) Yrtit	0,5	0,2	2	8	1
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,5	0,2		8	1
Pavut (silpimättömät)			0,5		
Pavut (silvityt)			0,05*		
Herneet (silpimättömät)			0,1		
Herneet (silvityt)			0,05*		
Muut			0,05*		
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,5	0,2		8	1
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri			2		
Fenkoli			(c)		
Latva-artisokka					
Purjot			0,5		
Raparperi			2		
Muut			0,05*		
VIII) SIENET	0,5	0,2	0,05*	8	5

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PA- RA- TIO- NI: D	Parationi- metyyli	PER- METRII- NI: D	Pipe- ronyylibu- toksidi	Pirimifos- si-metyyli
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit			0,05*		
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet					
Maapähkinät			0,1		
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet			(c)		
Rapsin siemenet			0,1		
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet			0,1		
Puuvillansiemenet			0,2		
Muut			0,05*		
5. Perunat	0,05*	0,2	0,05*	8	0,05*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee			(d)		
7. Humala			(d)		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT		0,5	0,5	0,05*	3
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT		0,5		0,05*	3
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT		0,5	0,5	0,05*	3
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
IV) KIVELLISET HEDEL- MÄT		0,5	0,5		3
Aprikoosit				0,2	
Kirsikat				(f)	
Persikat				0,2	
Luumut				(f)	
Muut				0,05*	
V) MARJAT JA PIENHE- DELMÄT					
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet		0,5	0,5	0,5	3
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoi- tetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	0,5	0,05*	3
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	0,5	0,05*	3
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja mar- jat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	0,5	0,05*	3
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja val- koherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,5	0,5	0,05*	3
VI) SEKALAISET HEDELMÄT		0,5	0,5		3
Avokadot					
Banaanit				0,1	
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut				0,05*	
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET		0,5	0,5	0,05*	3
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT		0,5	0,5	0,05*	3
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL- MÄT					
a) Solanum -suvun vihannek- set		0,5	0,5		3
Tomaatit					
Paprika				(f)	
Munakoiso					
Muut				0,05*	
b) Syötäväkuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset		0,5	0,5	(f)	3
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset		0,5	0,5	(f)	3

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi		0,5	0,5	0,05*	3
IV) KAALIKASVIT				0,05*	
a) Kukinnan muodostavat kaalit		0,5	0,5		3
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit		0,5	0,5		3
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit		0,5	0,5		3
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali		0,5	0,5		3
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT				0,05*	
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,5	0,5		3
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,5	0,5		3
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi		0,5	0,5		3
d) Salaattisikuri		0,5	0,5		3
e) Yrtit		0,5	0,5		3
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)		0,5	0,5	0,05*	3
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET		0,5	0,5		3
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri				(f)	
Fenkoli					
Latva-artisokka				(f)	
Purjot					
Raparperi					
Muut				0,05*	
VIII) SIENET		0,5	0,5	0,05*	3

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Profaa- mi	Profeno- fossi	Promet- ryyni	PROPI- KONAT- SOLI	PRO- POK- SUURI
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit				0,05*	
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet				(f)	
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet				(f)	
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut				0,05*	
5. Perunat	0,5	0,5	0,5	0,05*	
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee				0,1*	
7. Humala				0,1*	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY-MIDO-NI	Pro-tiofossi	PYRET-RIINIT	Setoksi-diimi: D	Sulfotep-pi
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT	0,02*	0,5	1		
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT	0,05*	0,5	1		
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE-DELMÄT		0,5	1		
Omenat	(a)				
Päärynät	(a)				
Kvittenit					
Muut	0,02*				

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY-MIDO-NI	Pro-tiofossi	PYRET-RIINIT	Setoksi-diimi: D	Sulfotep-pi
IV) KIVELLISET HEDELMÄT	(a)	0,5	1		
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut					
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	5	0,5	1	0,5	
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	5	0,5	1	0,5	
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,5	1	0,5	
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat	10				
Muut	0,02*				
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,02*	0,5	1	0,5	
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY- MIDO- NI	Pro- tiofossi	PYRET- RIINIT	Setoksi- diimi: D	Sulfotep- pi
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,02*	0,5	1	0,5	
VI) SEKALAISET HEDELMÄT		0,5	1		
Avokatot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät	5				
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut	0,02*				
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA- VIHANNEKSET	0,02*	0,5	1	1	
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY- MIDO- NI	Pro- tiofossi	PYRET- RIINIT	Setoksi- diimi: D	Sulfotep- pi
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT		0,5	1	1	
Valkosipuli	0,2				
Sipuli	0,2				
Salottisipuli	0,2				
Varhaissipuli	(a)				
Muut	0,02*				
III) VIHANNESHEDEL- MÄT					
a) Solanum -suvun vihannek- set	2	0,5	1	1	0,1
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset	1	0,5	1	1	0,1
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset	1	0,5	1	1	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY- MIDO- NI	Pro- tiofossi	PYRET- RIINIT	Setoksi- diimi: D	Sulfotep- pi
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi	0,02*	0,5	1	1	
IV) KAALIKASVIT					
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,02*	0,5	1	1	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit	0,02*	0,5	1	1	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit	0,02*	0,5	1	1	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali	0,02*	0,5	1	1	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset	5	0,5	1	1	0,1
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY- MIDO- NI	Pro- tiofossi	PYRET- RIINIT	Setoksi- diimi: D	Sulfotep- pi
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,02*	0,5	1	1	
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi	0,02*	0,5	1	1	
d) Salaattisikuri	(a)	0,5	1	1	
e) Yrtit	0,02*	0,5	1	1	0,1
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)		0,5	1	1	
Pavut (silpimättömät)	2				
Pavut (silvityt)	(a)				
Herneet (silpimättömät)	(a)				
Herneet (silvityt)	(a)				
Muut	0,2*				
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET	0,02*	0,5	1	1	0,1
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri					
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					
Muut					
VIII) SIENET	0,02*	0,5	1	1	

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	PROSY- MIDO- NI	Pro- tiofossi	PYRET- RIINIT	Setoksi- diimi: D	Sulfotep- pi
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	(a)				
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet	1				
Rapsin siemenet	1				
Soijapavun siemenet	1				
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut	0,05*				
5. Perunat	0,02*	0,5	1	0,5	
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee	0,1*				
7. Humala	0,1*				

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
I. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT		0,02*	2	0,05*	0,01*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT		0,02*	0,05*	0,05*	0,01*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT		0,2	1	0,05*	0,01*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT				0,05*	0,01*
Aprikoosit			2		
Kirsikat		0,2	1		
Persikat			2		
Luumut		0,2	1		
Muut		(e)	0,05*		
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT				0,05*	0,01*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	10	0,3	0,5		
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		(e)	(c)		
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,02*	0,5		
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)					
Mustikat			(c)		
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		(e)	(c)		
Karviaismarjat		(e)	(c)		

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
Muut		0,02*	0,05*		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,02*	2		
VI) SEKALAISET HEDELMÄT		0,02*	0,05*	0,05*	0,01*
Avokadot					
Banaanit					
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Ölyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Granaattiomenat					
Muut					
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA- VIHANNEKSET		0,02*		0,05*	0,01*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					
Juuripersilja					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
Retiisit			(c)		
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut			(c)		
Nauriit			(c)		
Jamssit					
Muut			0,05*		
II) SIPULIKASVIT		0,02*		0,05*	0,01*
Valkosipuli			0,1		
Sipuli			0,1		
Salottisipuli			0,1		
Varhaissipuli					
Muut			0,05*		
III) VIHANNESHEDEL- MÄT				0,05*	0,01*
a) Solanum -suvun vihannek- set			0,5		
Tomaatit		0,05			
Paprika		(e)			
Munakoiso					
Muut		0,02*			
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset		(e)	0,2		
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset		0,02*	(c)		
Melonit					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi		0,02*	0,05*		
IV) KAALIKASVIT				0,05*	0,01*
a) Kukinnan muodostavat kaalit			0,5		
Parsakaali		(e)			
Kukkakaali		0,05			
Muut		0,02*			
b) Kerivät kaalit		0,2	0,5		
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit		(e)	1		
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali		0,02*	0,2		
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT				0,05*	0,01*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,5	2		
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,02*	0,5		
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi		0,02*	0,05*		
d) Salaattisikuri		0,02*	(c)		
e) Yrtit		0,02*	2		
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)		0,05		0,05*	0,01*
Pavut (silpimättömät)			0,5		
Pavut (silvityt)			(c)		
Herneet (silpimättömät)			(c)		
Herneet (silvityt)			(c)		
Muut			0,05*		
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET				0,05*	0,01*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri			(c)		
Fenkoli			(c)		
Latva-artisokka			(c)		
Purjot		(e)	0,5		
Raparperi					
Muut		0,02*	0,05*		
VIII) SIENET		0,02*		0,05*	0,01*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Sulfiitit: D	<u>SYFLUT- RIINI</u>	<u>SYPER- METRII- NI: D</u>	<u>2,4,5-T</u>	<u>TEPP</u>
a) Viljellyt sienet			0,05*		
b) Luonnonvaraiset sienet			1		
3. Kuivatut palkokasvit		0,02*		0,05*	0,01*
Pavut			0,05*		
Linssit			(c)		
Herneet			(c)		
Muut			0,05*		
4. Öljykasvien siemenet				0,05*	0,01*
Pellavansiemenet			0,2		
Maapähkinät					
Unikonsiemenet			0,2		
Seesaminsiemenet			0,2		
Auringonkukan siemenet			0,2		
Rapsin siemenet		0,05	0,2		
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet			0,2		
Muut		0,02*	0,05*		
5. Perunat		0,02*	0,05*	0,05*	0,01*
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee		(g)	(d)	0,05*	0,02*
7. Humala		20	30	0,05*	0,02*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknat-seeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-me-tyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
1. Hedelmät: pähkinät					
I) SITRUSHEDELMÄT		2	6		0,1*
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
II) PÄHKINÄT		2			0,1*
Mantelit					
Brasilian pähkinät					
Cashew -pähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Australian pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasiopähkinät					
Saksanpähkinät					
Muut					
III) OMENAMAISET HE-DELMÄT		2	5		0,1*
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknatseeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-metyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT		2			0,1*
Aprikoosit					
Kirsikat					
Persikat					
Luumut			3		
Muut					
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT					0,1*
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet		2			
Syötävät viinirypäleet					
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		2			
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		2			
Karhunvatukat					
Sinivatukka					
Loganinmarjat (jättivatukat)					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		2			
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)					
Karviaismarjat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknat-seeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-me-tyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
Muut					
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		2			
VI) SEKALAISET HEDEL-MÄT		2			0,1*
Avokadot					
Banaanit			3		
Taatelit					
Viikunat					
Kiivihedelmät					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Pöytäoliivit					
Öljyntuotanto-oliivit					
Passionhedelmät					
Ananakset					
Graanaattiomenat					
Muut			10 papai- ja		
2. Vihannekset					
I) JUURI- JA MUKULA-VIHANNEKSET		2		0,5	0,1*
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuret					
Maa-artisokat					
Palsternakat					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknat-seeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-me-tyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
Juuripersilja					
Retiisit					
Kaurajuuri					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
II) SIPULIKASVIT		2		0,5	0,1*
Valkosipuli					
Sipuli					
Salottisipuli					
Varhaissipuli					
Muut					
III) VIHANNESHEDEL-MÄT					0,1*
a) Solanum -suvun vihannekset		2		0,5	
Tomaatit					
Paprika					
Munakoiso					
Muut					
b) Syötäväkuoriset Cucurbi-taceae -suvun vihannekset		2		0,5	
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknat-seeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-me-tyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
c) Paksukuoriset Cucurbita-ceae -suvun vihannekset		2		0,5	
Melonit					
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut					
d) Sokerimaissi		2		0,5	
IV) KAALIKASVIT					0,1*
a) Kukinnan muodostavat kaalit		2		0,5	
Parsakaali					
Kukkakaali					
Muut					
b) Kerivät kaalit		2		0,5	
Ruusukaali					
Keräkaali					
Muut					
c) Lehtikaalit		2		0,5	
Kiinankaali					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali		2		0,5	
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,1*
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		2		0,5	
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Lehtisalaatti					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknatseeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-me-tyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
Siloendiivi					
Muut					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		2		0,5	
Lehtimangoldi					
c) Vesikrassi		2		0,5	
d) Salaattisikuri		2		0,5	
e) Yrtit		2		0,5	
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
VI) PALKOVIHANNEK-SET (tuoreet)		2		0,5	0,1*
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET		2		0,5	0,1*
Parsat					
Kardonit					
Lehtiselleri			3		
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjot					
Raparperi					

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)				
	Teknat-seeni	Tetradi-foni	Tiaben-datsoli	Tolklo-fossi-me-tyyli	<u>TOKSA- FEENI</u>
Muut					
VIII) SIENET		2			0,1*
a) Viljellyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit					0,1*
Pavut					
Linssit					
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvien siemenet					0,1*
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukan siemenet					
Rapsin siemenet					
Soijapavun siemenet					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,5	2			0,1*
Varhaisperunat					
Varastoperunat			0,5		
6. Tee					0,1*
7. Humala					0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
I. Hedelmät: pähkinät						
I) SITRUSHEDELMÄT		0,2	0,5	0,5	0,05	0,05*
Greipit						
Sitruunat						
Limetit						
Mandariinit						
Appelsiinit						
Pomelot						
Muut						
II) PÄHKINÄT		0,1		0,5	0,05	0,05*
Mantelit						
Brasilian pähkinät						
Cashew -pähkinät						
Kastanjer						
Kokosnötter						
Hasselnötter						
Australian pähkinät						
Pekaanipähkinät						
Setrin pähkinät						
Pistaasiopähkinät						
Saksanpähkinät						
Muut						
III) OMENAMAISET HE- DELMÄT		0,1	0,5	0,5	0,5	1
Omenat	0,5					
Päärynät						
Kvittenit						
Muut						

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
IV) KIVELLISET HEDELMÄT		0,1	0,5	0,5	0,05	
Aprikoosit						2
Kirsikat						0,5
Persikat						2
Luumut						(c)
Muut						0,05*
V) MARJAT JA PIENHEDELMÄT						
a) Tuoreet viinirypäleet ja viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet	1	0,1	0,5	0,5	0,05	5
Syötävät viinirypäleet						
Viinin valmistamiseen tarkoitettut viinirypäleet						
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,2	0,1	0,5	0,5	0,05	5
c) Pensasmarjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,1	0,5	0,5	0,05	5
Karhunvatukat						
Sinivatukka						
Loganinmarjat (jättivatukat)						
Vadelmat						
Muut						
d) Muut pienhedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,1	0,5	0,5	0,05	
Mustikat						
Karpalot						
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	1					(c)
Karviaismarjat						

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
Muut						0,05*
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,1	0,5	0,5	0,05	0,05*
VI) SEKALAISET HEDELMÄT		0,1	0,5	0,5	0,05	0,05* (paitsi kii- vi)
Avokadot						
Banaanit						
Taatelit						
Viikunat						
Kiivihedelmät						
Kumkvatit						
Litsit						
Mangot						
Pöytäoliivit						
Ölyntuotanto-oliivit						
Passionhedelmät						
Ananakset						
Granaattiomenat						
Muut						
2. Vihannekset						
I) JUURI- JA MUKULA- VIHANNEKSET		0,1		0,5	0,05	
Punajuurikkaat						
Porkkanat						(c)
Mukulasellerit						
Piparjuuret						(c)
Maa-artisokat						
Palsternakat						

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
Juuripersilja						
Retiisit						(c)
Kaurajuuri						
Bataatit						
Lantut						(c)
Nauriit						
Jamssit						
Muut						0,05*
II) SIPULIKASVIT		0,1		0,5	0,05	1
Valkosipuli						
Sipuli						
Salottisipuli						
Varhaissipuli						
Muut						
III) VIHANNESHEDEL- MÄT						
a) Solanum -suvun vihannek- set		0,1		0,5	0,05	3
Tomaatit						
Paprika						
Munakoiso						
Muut						
b) Syötäväkuoriset Cucurbi- taceae -suvun vihannekset		0,1		0,5	0,05	1
Kurkut						
Pikkukurkut						
Kesäkurpitsat						
Muut						

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
c) Paksukuoriset Cucurbita- ceae -suvun vihannekset		0,1		0,5	0,05	1
Melonit						
Kurpitsat						
Vesimelonit						
Muut						
d) Sokerimaissi		0,1		0,5	0,05	0,05*
IV) KAALIKASVIT						
a) Kukinnan muodostavat kaalit		0,1		0,5	0,05	0,05*
Parsakaali						
Kukkakaali						
Muut						
b) Kerivät kaalit		0,1		0,5	0,05	0,05*
Ruusukaali						
Keräkaali						
Muut						
c) Lehtikaalit		0,1		0,5	0,05	
Kiinankaali						2
Kerimättömät kaalit						
Muut						0,05*
d) Kyssäkaali		0,1		0,5	0,05	0,05*
V) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT						
a) Salaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,1		0,5	0,05	5
Vihanneskrassi						
Vuonankaali						
Lehtisalaatti						

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
Siloendiivi						
Muut						
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,1		0,5	0,05	0,05*
Lehtimangoldi						
c) Vesikrassi		0,1		0,5	0,05	0,05*
d) Salaattisikuri		0,1		0,5	0,05	2
e) Yrtit		0,1		0,5	0,05	0,05*
Kirveli						
Ruohosipuli						
Persilja						
Yrttiselleri						
Muut						
VI) PALKOVIHANNEK- SET (tuoreet)		0,1		0,5	0,05	
Pavut (silpimättömät)						2
Pavut (silvityt)						(c)
Herneet (silpimättömät)						2
Herneet (silvityt)						(c)
Muut						0,05*
VII) VARSI-, VERSO- JA RUOTIVIHANNEKSET		0,1		0,5	0,05	
Parsat						
Kardonit						
Lehtiselleri						(c)
Fenkoli						
Latva-artisokka						
Purjot						
Raparperi						

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOTSO- LIINI: D</u>
Muut						0,05*
VIII) SIENET		0,1		0,5	0,05	0,05*
a) Viljellyt sienet						
b) Luonnonvaraiset sienet						
3. Kuivatut palkokasvit						(c)
Pavut						
Linssit						
Herneet						
Muut						
4. Öljykasvien siemenet						
Pellavansiemenet						
Maapähkinät						
Unikonsiemenet						
Seesaminsiemenet						
Auringonkukan siemenet						
Rapsin siemenet						1
Soijapavun siemenet						
Sinapinsiemenet						
Puuvillansiemenet						
Muut						0,05*
5. Perunat		0,1		0,5	0,05	0,05*
Varhaisperunat						
Varastoperunat						
6. Tee						0,1*

Tuoteryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista	Torjunta-aine ja sen enimmäismäärä (mg/kg)					
	Triadi- mefo- ni: D	Triat- sofos- si	Trifo- riini	TRIK- LOR- FONI	VAMI- DO- TIONI	<u>VINK- LOT- SOLI- NI: D</u>
7. Humala						40

* Analyysiherkkysraja

(a), (b), (c), (d): ellei muuta enimmäismäärää ole asetettu 1.1.1998 mennessä, tulevat seuraavat enimmäismäärät voimaan: (a) 0,02* mg/kg (b) 0,01* mg/kg (c) 0,05* mg/kg (d) 0,1* mg/kg	(e), (f), (g): ellei muuta enimmäismäärää ole asetettu 30.6.1999 mennessä, tulevat seuraavat enimmäismäärät voimaan: (e) 0,02* mg/kg (f) 0,05* mg/kg (g) 0,1* mg/kg
---	--

2. ERÄIDEN TORJUNTA-AINEIDEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ TEESSÄ

Torjunta-aine	Enimmäismäärä (mg/kg)
Aldriini ja dieldriini: D	0,02
Bifentriini	(d)
Bromopropylaatti	(d)
Diklorvossi	(d)
Dikofoli	(d)
Dimetoaatti	0,2
Endosulfaani: D	30
Etioni	2
Fenitrotioni	(d)
Flusytrinaatti: D	(d)
Foksiimi	(d)
Fosmetti: D	(d)
Heksaklooribentseeni (HCB)	0,01*
Heksakloorisykloheksaani (HCH): -alfa- ja beeta-isomeeri, summa -gamma-isomeeri (lindaani)	0,2 0,2
Kartappi	20
Kinalfossi	(d)
Klordaani: D	0,02*
Malationi: D	(d)
Metidationi	(d)
Monokrotofossi	(d)
Ometoaatti	0,1
Profenofossi	(d)
Propargiitti	(d)

* Analyysiherkkyysraja

(a), (b), (c), (d): ellei muuta enimmäismäärää ole asetettu 1.1.1998 mennessä, tulevat seuraavat enimmäismäärät voimaan:

(a) 0,02* mg/kg

(b) 0,01* mg/kg

(c) 0,05* mg/kg

(d) 0,1* mg/kg

3. ERÄIDEN TORJUNTA-AINEIDEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ VILJOISSA

Torjunta-aine	Enimmäismäärä (mg/kg)
ALDRIINI JA DIELDRIINI: D	0,01
<u>ASEFAATTI</u>	0,02*
<u>BENALAKSYyli</u>	0,05*
<u>BENFUROKARBI</u>	(e): maissi 0,05*: muut viljat
BROMIDIT: D	50
BROMIMETAANI (metyylibromidi)	0,1
2,4-D	0,1
<u>DAMINOTSIDI: D</u>	0,02*
DDT: D	0,05
<u>DELTAMETRIINI D</u>	1
DIATSIINI	0,05
DIBROMIETAANI,1,2- (etyleenidi-bromidi)	0,01
DIKLORVOSSI	2
<u>DITIOKARBAMAATIT:</u>	0,05*: maissi (b): muut viljat
ENDOSULFAANI: D	0,2: maissi 0,1: muut viljat
ENDRIINI	0,01
<u>ETEFONI</u>	(e): maissi 0,2: vehnä ja ruisvehnä 0,5: ohra ja ruis 0,05*: muut viljat
<u>FENARIMOLI</u>	(d): vehnä, ohra 0,02*: muut viljat
<u>FENVALERAATTI: D</u>	(b): ohra, kaura, ruis ja ruisvehnä 0,05*: muut viljat
FOSFAMIDONI	0,05
FOSFORIVETY: D	0,1
<u>FURATIOKARBI</u>	0,05*

Torjunta-aine	Enimmäismäärä (mg/kg)
<u>GLYFOSAATTI</u>	5: vehnä, ruis ja ruisvehnä 20: ohra ja kaura 0,1*: muut viljat
HEKSAKLOORIBENTSEENI (HCH)	0,01
HEKSAKLOORISYKLOHEKSAANI (HCH): -alfa- ja beeta-isomeerit -gamma-isomeeri (lindaani)	0,02 0,1
HEPTAKLORI: D	0,01
HIILITETRAKLORIDI	0,1
<u>IMATSALIILI</u>	0,02*
<u>IPRODIONI</u>	0,5: vehnä (c): ohra ja riisi 0,02*: muut viljat
KAPTAFOLI	0,05
KARBARYYLI	1: riisi 0,5: muut viljat
<u>KARBENDATSIIMI: D</u>	(a): ohra 0,1*: muut viljat
<u>KARBOFURAANI: D</u>	(f) riisi ja kaura 0,1*: muut viljat
<u>KARBOSULFAANI</u>	0,05*
KLORDAANI: D	0,02
<u>KLOROTALONIILI</u>	0,1: vehnä, ruis, ohra, kaura ja ruisvehnä 0,01*: muut viljat
<u>KLORPYRIFOSSI</u>	(b): ohra 0,05*: muut viljat
<u>KLORPYRIFOSSI-METYYLI</u>	0,05*: riisi
<u>LAMBDA-SYHALOTRIINI</u>	0,05: ohra 0,02*: muut viljat
MALATIONI: D	8
<u>METALAKSYYLI:</u>	0,05*
<u>METAMIDOFOSFI</u>	0,01*
<u>PERMETRIINI: D</u>	0,2: maissi 2: muut viljat
<u>PROPIKONATSOLI</u>	0,05*

Torjunta-aine	Enimmäismäärä (mg/kg)
<u>PROSYMIDONI</u>	0,02*
PYRETRIINIT: D	3
RIKKIHILI	0,1
SYAANIVETY: D	15
<u>SYFLUTRIINI: D</u>	0,05: maissi 0,02*: muut viljat
<u>SYPERMETRIINI:</u>	(b): vehnä, ohra kaura ja ruis 0,05*: muut viljat
TRIKLORFONI	0,1
<u>VINKLOTSOLIINI: D</u>	0,05*

*Analyysiherkkyyssraja

(a), (b) ja (c): ellei muita enimmäismääriä ole asetettu 1.1.1998 mennessä tulevat voimaan seuraavat enimmäismäärät: (a): 0,1* mg/kg (b): 0,05* mg/kg (c): 0,02* mg/kg	(d), (e) ja (f): ellei muita enimmäismääriä ole asetettu 30.6.1999 mennessä tulevat voimaan seuraavat enimmäismäärät: (d) 0,02* mg/kg (e) 0,05* mg/kg (f) 0,1* mg/kg
---	---

4. ERÄIDEN TORJUNTA-AINEIDEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ MUNISSA JA MUNAVALMISTEISSA

Torjunta-aine	Enimmäismäärä (mg/kg) ¹⁾
Aldriini: Aldriini ja dieldriini yksinään tai yhdessä laskettuna dieldriiniksi (HEOD)	0,02
Asefaatti	0,02*
Benalaksyyli	0,05*
Benfurakarbi	0,05*
Daminotsidi: daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydratsidin summa laskettuna daminotsidiksi	0,05*
DDT: p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-TDE:n (DDD) summa laskettuna DDT:ksi	0,1
Deltametriini	0,05*
3,4-Dikloorianiliini: Iprodionin, prosymidonin ja vinklotsoliinin sekä kaikkien 3,4-dikloorianiliinirakenteen sisältävien yhdisteiden summa laskettuna 3,4-dikloorianiliiniksi	0,05*
Ditiokarbamaatit: Mankotsebi, manebi, metiraami, propinebi ja zinebi yhteensä laskettuna rikkihiileksi (CS ₂)	0,05*
Endriini	0,005
Etefoni	0,05*
Fenarimoli	0,02*
Fenvaleraatti: isomeerien summa	(a)
Furatiokarbi	0,05*
Glyfosaatti	0,1*
Heksaklooribentseeni (HCB)	0,02
Heksakloorisykloheksaani (HCH): alfa-isomeeri beeta-isomeeri gamma-isomeeri (lindaani)	0,02 0,01 0,1
Heptaklori: Heptaklorin ja heptakloriepoksidin summa laskettuna heptakloriksi	0,02
Imatsaliili	0,02*

Torjunta-aine	Enimmäismäärä (mg/kg) ¹⁾
Iprodioni: ks. 3,4-dikloorianiliini	
Karbendatsiimi: Benomyyli, karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli yhteensä laskettuna karbendatsiimiksi	0,1*
Karbofuraani: karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa laskettuna karbofuraaniksi	0,1*
Karbosulfaani	0,05*
Klordaani: cis- ja trans-isomeerien ja oksiklordanin summa laskettuna klordaniksi	0,005
Klorotaloniili	0,01*
Klorpyrifossi	0,01*
Klorpyrifossi-metyyli	0,01*
Metalaksysyili	0,05*
Metamidofossi	0,01*
Permetriini: isomeerien summa	0,05
Propikonatsoli	0,05*
Prosymidoni: ks. 3,4-dikloorianiliini	
Syflutriini	0,02*
Syhalotriini: isomeerien summa	0,02*
Sypermetriini: isomeerien summa	0,05*
Vinklotsoliini: ks. 3,4-dikloorianiliini	

* Analyysiherkkyysraja

¹⁾ Kun kyseessä ovat munat tai munavalmisteet, joiden rasvapitoisuus on yli 10 %, enimmäismäärä ilmaistuna suhteutettuna rasvan määrään mg/kg. Näissä tapauksissa enimmäismäärä on 10 kertaa tuoreille munille vahvistettu määrä.

(a) Ellei enimmäismäärää ole asetettu 1.1.1988 tulee voimaan enimmäismäärä 0,05* mg/kg

5. JÄÄMÄN MÄÄRITTELYT

ALDRIINI JA DIELDRIINI D: yksinään tai yhdessä laskettuna dieldriiniksi (HEOD)

BROMIDIT: epäorgaaniset bromidi -ioniksi laskettuna

DAMINOTSIDI: daminotsidi ja 1,1 dimetyylihydratsidi yhteensä daminotsidiksi laskettuna

DDT:

DDT:n, DDE:n ja DDD:n summa laskettuna DDT:ksi

DELTAMETRIINI: isomeerien summa

DEMETONI-S-METYYYLI: demetoni-s-metyylisulfoni ja oksidemetonimetyyli yhteensä laskettuna demetoni-S-metyyliksi

DIALLAATTI: dialaatti ja triallaatti yhteensä

DEMETONI-S-METYYYLI: demetoni-s-metyylisulfoni ja oksidemetonimetyyli yhteensä laskettuna demetoni-S-metyyliksi

DIALLAATTI: dialaatti ja triallaatti yhteensä

DITIOKARBAMAATIT: manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi ja zinebi; summa, laskettuna rikkihiileksi CS₂

DIURONI: diuroni ja linuroni yhteensä

ENDOSULFAANI: (alfa- ja beeta-isomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa laskettuna endosulfaanina)

FENTIONI: fentioni, sen happianalogi sekä näiden sulfoksidit ja sulfonit yhteensä fentionina

FENVALERAATTI: isomeerien summa

FLUSYTRINAATTI (isomeerien summa)

FOSFORIVETY: fosfidit laskettuna fosforivedyksi

FOSMETTI (fosmetin ja fosmettioksonin summa laskettuna fosmettina)

HEPTAKLORI: heptaklorin ja heptakloriepoksidin summa laskettuna heptakloriksi

KARBENDATSIIMI: benomyyli, karbendatsiimi ja tiofanaatti-metyyli; summa laskettuna karbendatsiimiksi

KARBOFURAANI: karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa laskettuna karbofuraaniksi

KLORDAANI (cis- ja trans-isomeerien summa)

KLORFENVINVOSSI: E- ja Z -isomeerien summa

KLORMEKVATTI: klormekvatti kationi

KLORPROFAAMI, BARBAANI ja KLORBUFAAMI: yhteensä laskettuna 3-kloorianiliinina

LINURONI: Linuroni, diuroni ja neburoni ja sen 3,4-dikloorianiliinirakenteen sisältävät johdannaiset laskettuna 3,4-dikloorianiliiniksi

MALATIONI: malationin ja malaoksonin summa laskettuna malationina

PARATIONI: parationi ja paraoksoni yhteensä

PERMETRIINI: isomeerien summa

PYRETRIINIT: pyretriini I:n ja II:n, sineriini I:n ja II:n ja jasmoliini I:n ja II:n summa

SETOKSIDIIMI ja sen johdannaiset yhteensä määritettynä 3-(2-etyylisulfopropyli)-glutaarihapon dimetyyliesterinä ja setoksidiimiksi laskettuna

SYLFIITIT: laskettuna rikkidioksidiksi

SYAANIVETY: syanidit laskettuna syaanivedyksi

SYFLUTRIINI: isomeerien summa

SYPERMETRIINI: isomeerien summa

TRIADIMEFONI: triadimefoni ja triadimenoli yhteensä

VINKLOTSOLIINI: vinklotsoliini ja kaikki sen 3,4-dikloorianiliinirakenteen sisältävät johdannaiset yhteensä laskettuna vinklotsoliiniksi

N:o 133

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös**elohopean, histamiinin ja eräiden merellisten biotoksiinien enimmäismääristä kalassa ja eräissä kalastustuotteissa koskevien määräysten teknisestä sopeuttamisesta**

Annettu Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 17 päivänä maaliskuuta 1995 annetun elintarvikelain (361/95) 48 §:n nojalla määrännyt:

1 §

Soveltamisala

Tämä päätös koskee elohopean, histamiinin ja eräiden merellisten biotoksiinien enimmäismääriä kalassa ja eräissä kalastustuotteissa.

2 §

Enimmäismäärät ja esiintyminen elintarvikkeissa

Elohopean, histamiinin ja eräiden merellisten biotoksiinien enimmäismääristä kalassa ja eräissä kalastustuotteissa on määrätty tämän päätöksen liitteenä olevassa luettelossa.

Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

3 §

Tarkempien määräysten ja poikkeuksien antaminen

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarvittaessa tarkempia määräyksiä, ohjeita ja yleisesti sovellettavia poikkeuksia tämän päätöksen soveltamisesta sekä 1 §:ssä tarkoitettujen aineiden ja yhdisteiden määrittämisessä käytettävistä tutkimusmenetelmistä, jollei toisin ole säädetty tai määrätty.

4 §

Voimaantulo

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 1996. Ennen päätöksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanemiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin.

Ylitarkastaja Vesa Tuomaala

ELOHOPEAN, HISTAMIININ JA ERÄIDEN MERELLISTEN BIOTOKSIINIEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ KALASSA JA ERÄISSÄ KALASTUSTUOTTEISSA

Vierasaine	Enimmäismäärä (mg/kg) kala tai kalastustuote
Elohopea	1 mg/kg tuorepainoa kohden elitarvikkeena käytettävässä osassa seuraavilla kalalajeilla:
	Hait
	Tonnikala (<i>Thunnus spp.</i>)
	Tunniina (<i>Euthunnus spp.</i>)
	Bonitot, sardat (<i>Sarda spp.</i>)
	Juovaton sarda (<i>Orcynopsis unicolor</i>)
	Miekkakala (<i>Xiphias gladius</i>)
	Purjekala (<i>Istiophorus platypterus</i>)
	Marliinit (<i>Makaira spp.</i>)
	Ankerias (<i>Anguila spp.</i>)
	Meribassi (<i>Dicentrarchus labrax</i>)
	Sammet (<i>Acipenser spp.</i>)
	Ruijanpallas (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)
	Puna-ahven (<i>Sebastes marinus S. mentella</i>)
	Tylppäpyrstömolva (<i>Molva dipterygia</i>)
	Merikissa (<i>Anarhichas lupus</i>)
	Hauki (<i>Esox lucius</i>)
	Portugalilainen koirakala (<i>Centroscymmes ceololepis</i>)
	Rauskut (<i>Raja spp.</i>)
	Huotrakalat (<i>Lepidopus caudatus, Aphanopus carbo</i>)
	Merikrotti (<i>Lophius spp.</i>)
	Roussi (<i>Hoplostetetus atlanticus</i>)
Molva (<i>Molva molva</i>)	
Keila (<i>Brosme brosme</i>)	

Vierasaine	Enimmäismäärä (mg/kg) kala tai kalastustuote
	0,5 mg/kg tuorepainoa kohden elitarvikkeena käytettävässä osassa muille kaloille ja kalastustuotteille. Näytteeksi otetaan vähintään 10 eri yksilöistä otettua osanäytettä tutkittavaa erää kohden niiden kalojen osalta, joille sovelletaan rajaa 1 mg/kg. Kalastustuotteille, joille sovelletaan rajaa 0,5 mg/kg, otetaan näytteeksi vähintään 5 eri yksilöistä otettua osanäytettä tutkittavaa erää kohden. Osanäytteiden on edustettava erän yksilöiden kokojakaumaa. Tutkimus tehdään osanäytteiden homogenisoidusta sekoituksesta siten, että saadaan näytteen Hg-pitoisuuden keskiarvo.
Histamiini	<i>Scombridae</i> - ja <i>Clupeidae</i> -heimojen kaloille, jotka on entsyymaattisesti kypsytetty suolavedessä, sovelletaan vastaavasti kaksi kertaa suurempia enimmäismääriä. Tutkittavasta erästä otetaan 9 osanäytettä, joiden keskiarvo ei saa ylittää arvoa 100 mg/kg, kaksi osanäytteistä saa olla välillä 100 mg/kg - 200 mg/kg, ja yksikään osanäytteistä ei saa ylittää arvoa 200 mg/kg.
Halvaannuttava simpukkamyrkky (PSP)	Kaksikuoriset simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot: 0,8 mg/kg syötävässä osassa.
Ripulia aiheuttava simpukkamyrkky (DSP)	Kaksikuoriset simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot: Syötävässä osassa alle biologisen menetelmän määrittämissä rajoissa.

N:o 134

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
eräiden tavallisimpien kontaminanttien enimmäismääristä elintarvikkeissa

Annettu Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 17 päivänä maaliskuuta 1995 annetun elintarvikelain (361/95) 48 §:n nojalla määrännyt:

1 §

Soveltamisala

Tämä päätös koskee eräiden tavallisimpien kontaminanttien, kuten raskasmetallien, mykotoksiinien ja eräiden ympäristösaasteiden enimmäismääriä elintarvikkeissa.

2 §

Kontaminanttien enimmäismäärät ja esiintyminen elintarvikkeissa

Kontaminanttien enimmäismääristä on määrätty tämän päätöksen liitteenä olevassa luettelossa.

3 §

Tarkempien määräysten ja poikkeuksien antaminen

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarvittaessa tarkempia määräyksiä, ohjeita ja yleisesti sovellettavia poikkeuksia tämän päätöksen soveltamisesta sekä 1 §:ssä tarkoitettujen kontaminanttien määrittämisessä käytettävistä tutkimusmenetelmistä, jollei toisin ole säädetty tai määrätty.

4 §

Voimaantulo

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 1996. Ennen päätöksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanemiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin.

Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Vesa Tuomaala

TAVALLISIMPIEN RASKASMETALLIEN JA ERÄIDEN MUIDEN VIERAIDEN AINEIDEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ ELINTARVIKKEISSA

Aine -Elintarvike	Enim- mäis- määrä*) [mg/kg]
Aflatoksiinit B ₁ B ₂ G ₁ ja G ₂ summa	0,005
Akrylonitriili	0,02
Erukahappo	
-elintarvikerasvat, -öljyt ja näiden seokset sekä yli 5 % rasvaa sisältävät elintarvikkeet; enimmäismäärä lasketaan rasvaosan rasvahappojen kokonaismäärästä rasvaosasta	50 000
Glykoalkaloidit (solaniiniglykosidit, kuten α -solaniini ja β -kakonniini)	
-peruna	200
Indoli	
-äyriäiset ja äyriäisvalmisteet	0,25
Kadmium	
-kala- ja kalavalmisteet	0,1
-simpukat ja simpukkavalmisteet	0,5
-ruokaperuna	0,05
-muut vihannekset	0,1
-äyriäiset ja äyriäisvalmisteet	0,3
-raakavilja ja viljavalmisteet, paitsi leseet, alkiot ja durumvehnä	0,1
-leseet, alkiot ja durumvehnä	0,15
Kupari	
-hedelmät	10
-ruokaöljy	0,4
-vihannekset	10
Lyijy	
-äidinmaidonkorvikkeet	0,02
-muut lastenruoat	0,05

Aine -Elintarvike	Enim- mäis- määrä*) [mg/kg]
-elintarvikerasvat ja -öljyt	0,1
-munat	0,05
-hedelmät, vihannekset (muut kuin leveälehtiset) ja palkokasvit	0,1
-ruokaperuna	0,1
-leveälehtiset vihannekset	0,3
-hedelmä- ja vihannesjuomat	0,1
-virvoitusjuomat	0,05
-raakavilja	0,1
-säilykkeet, peltiseen päällykseen pakatut (paitsi juomat, lihasäilykkeet ja lastenruoat)	0,3
-lihasäilykkeet, peltiseen päällykseen pakatut	0,5
Patuliini	0,05
Pentakloorianisoli	0,05
Polyklooratut bifenyylit (PCB)^{a)}	
-kalat ja kalavalmisteet lukuunottamatta kalan maksaa	2,0
Tetrakloorietyleeni	
-oliiviöljy	0,1
Tina	
-peltiseen päällykseen pakatut valmisteet ^{b)} , paitsi lastenruoat ja juomat	150
-lastenruoat	50
-juomat	50
Vinyylikloridi	0,01

*) syötävässä osassa

a) 2,4,4'-triklooribifenyylit (28) enintään 0,6 mg/kg; 2,2',5,5'-tetraklooribifenyylit (52) enintään 0,1 mg/kg, 2,2',4,5,5'-pentaklooribifenyylit (101) ja 2,3',4,4',5'-pentaklooribifenyylit (118) kumpikin erikseen enintään 0,2 mg/kg, 2,2',3,4,4',5'-heksaklooribifenyylit (138), 2,2',4,4',-5,5'-heksaklooribifenyylit (153) ja 2,2',3,4,4',5,5'-heptaklooribifenyylit (180), kukin erikseen enintään 0,2 mg/kg, muu PCB-isomeeri enintään 0,6 mg/kg

b) maahantuotaessa, luovutettaessa kaupan pidettäväksi ja myytäväksi saa tinan määrä luovutushetkellä olla enintään 100 mg/kg

N:o 135

Kauppa- ja teollisuusministeriön ohjeet
eräiden biologisten epäpuhtauksien enimmäismääristä elintarvikkeissa

Annettu Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 17 päivänä maaliskuuta 1995 annetun elintarvikelain (361/95) 48 §:n nojalla antanut seuraavat yleiset ohjeet:

1 §

Soveltamisala

Nämä ohjeet koskevat eräiden biologisten epäpuhtauksien enimmäismääriä ja esiintymistä elintarvikkeissa.

2 §

Määritelmä

Näitä ohjeita sovellettaessa biologisiksi epäpuhtauksiksi katsotaan hyönteiset, punkit ja muut eläimet sekä niiden osat ja jätökset, likaantuneet ja pilaantuneet tuoteyksilöt sekä sellaiset tuoteyksilöt, joissa on syömäjälkiä.

Biologisten epäpuhtauksien enimmäismäärät ja esiintyminen elintarvikkeessa

3 §

Biologisten epäpuhtauksien enimmäismääristä elintarvikkeessa on ohjeita jäljempänä 4 ja 5 §:ssä sekä tämän päätöksen liitteessä.

4 §

Elintarvikkeessa ei saa olla eläviä, elintarviketta vioittavia ja siinä lisääntyviä hyönteisiä tai punkkeja.

Mitä 1 momentissa on sanottu ei koske kuivatuissa siemenissä esiintyviä punkkeja, jos niiden määrä on alle 50 kpl/kg, eikä tuoreissa kasvikunnan tuotteissa vähäisessä määrin esiintyviä selkärangattomia eläimiä, ellei muualla ole toisin säädetty tai määrätty.

Edellä 1 momentissa tarkoitettua elintarviketta ei ole pidettävä ihmisravinnoksi sopimattomana, jos elävät hyönteiset ja punkit tapetaan lämpötilaa laskemalla tai nostamalla taikka muulla valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla ja jos käsitelty tarvike tämän jälkeen täyttää sille elintarvikelain (361/95) 27 §:ssä asetetut vaatimukset.

5 §

Elintarvikkeessa ei saa olla karvoja, ulosteita, eritteitä, muita kuin 4 §:n 1 momentissa tarkoitettuja eläviä hyönteisiä, kuolleita hyönteisiä tai niiden kehitysasteita, muita selkärangattomia eläimiä tai niiden osia eikä eläinten vioittamia tai muutoin turmeltuneita taikka likaantuneita tuoteyksilöitä enemmän kuin liitteenä olevassa luettelossa on mainittu.

Mitä 1 momentissa on sanottu, ei sovelleta, jos elintarvike voidaan viranomaisvalvonnessa sallia luovutettavaksi elintarvikelain 27 §:ssä säädetyn edellytyksin.

6 §

Tarkempien määräysten ja poikkeuksien antaminen

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarvittaessa tarkempia ohjeita ja yleisesti sovellettavia poikkeuksia näiden ohjeiden soveltamisesta sekä ohjeita epäpuhtauksien määrittämisessä käytettävistä tutkimus-

menetelmistä, jollei toisin ole säädetty tai määrätty.

7 §

Voimaantulo

Nämä ohjeet tulevat voimaan 1 päivänä huhtikuuta 1996. Ennen päätöksen voimaantumista voidaan ryhtyä niiden täytäntöönpanemiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin.

Helsingissä 1 päivänä maaliskuuta 1996

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Vesa Tuomaala

ERÄIDEN BIOLOGISTA ALKUPERÄÄ OLEVIA VIERAIDEN AINEIDEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ ELINTARVIKKEISSA

Aine -elintarvike	Enimmäismäärä kpl/kg ^{a)}
Muita kuin 4 §:n 1 momentissa tarkoitettuja eläviä hyönteisiä, kuolleita hyönteisiä, muita selkärangattomia eläimiä ja/tai näiden toukkia, koteiloita sekä/taikka nahkoja	
-hedelmät, kuivatut	
-aprikoosi	10
-taateli	10
-viikuna	10
-muut	5
-maapähkinä, kuorittu	3
-manteli, kuorittu	3
-muut pähkinät, kuoritut	3
-pavut	3
-riisi, valmis kulutukseen	3
-suurimot, leseet, hiutaleet, jauhot	3

Aine -elintarvike	Enimmäismäärä Paino-%
Vioittuneita, turmeltuneita tai likaantuneita tuoteyksilöitä	
-hedelmät, kuivatut	
-aprikoosi	5
-rusina, kivellinen	5
-sekahedelmät	5
-taateli	5
-viikuna	8
-muut	3
	% (kpl/kpl)
-maapähkinä, kuorellinen	10

Aine -elintarvike	Enimmäismäärä Paino-%
-maapähkinä, kuorittu	5
-manteli, kuorellinen	10
-manteli, kuorittu	5
-muut pähkinät, kuorelliset	10
-muut pähkinät, kuoritut	5
-pavut ^{b)}	5

- a) eläviä ja/tai kuolleita jäytiäisiä "pölytätä" (Psocoptera) nelinkertainen ja kuolleita punkkeja (Acari) 20 -kertainen määrä
- b) piilokkaiden (Bruchidae) vioittamia

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 131—135, 25 1/4 arkkia

PÄÄTOIMITTAJA TIMO LEPISTÖ
OY EDITA AB, HELSINKI 1996