

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

► **B**

**NEUVOSTON DIREKTIIVI,
annettu 23 päivänä marraskuuta 1976,
hedelmien ja vihannesten torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta
(76/895/ETY)**

(EYVL L 340, 9.12.1976, s. 26)

Muutettu:

	virallinen lehti		
	N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u> Komission direktiivi 80/428/ETY, annettu 28 päivänä maaliskuuta 1980	L 102	26	19.4.1980
► <u>M2</u> Neuvoston direktiivi 81/36/ETY, annettu 9 päivänä helmikuuta 1981	L 46	33	19.2.1981
► <u>M3</u> Neuvoston direktiivi 82/528/ETY, annettu 19 päivänä heinäkuuta 1982	L 234	1	9.8.1982
► <u>M4</u> Neuvoston asetus (ETY) N:o 3768/85, annettu 20 päivänä joulukuuta 1985	L 362	8	31.12.1985
► <u>M5</u> Neuvoston direktiivi 88/298/ETY, annettu 16 päivänä toukokuuta 1988	L 126	53	20.5.1988
► <u>M6</u> Neuvoston direktiivi 89/186/ETY, annettu 6 päivänä maaliskuuta 1989	L 66	36	10.3.1989
► <u>M7</u> Neuvoston direktiivi 93/58/ETY, annettu 29 päivänä kesäkuuta 1993	L 211	6	23.8.1993
► <u>M8</u> Neuvoston direktiivi 96/32/EY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1996	L 144	12	18.6.1996

Muutettu:

► <u>A1</u> Kreikan liittymisasiakirja (*)	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u> Itävallan, Suomen ja Ruotsin liittymisasiakirja (mukautettu neuvoston päätöksellä 95/1/EY, Euratom, EHTY)	C 241 L 1	21 1	29.8.1994 1.1.1995

(*) Tätä asiakirjaa ei ole julkaistu suomenkielisenä.

▼B

NEUVOSTON DIREKTIIVI,
annettu 23 päivänä marraskuuta 1976,
hedelmien ja vihannesten torjunta-ainejäämien enimmäismäärien
vahvistamisesta
 (76/895/ETY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan talousyhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 43 ja 100 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

ottaa huomioon Euroopan parlamentin lausunnon ⁽¹⁾,

ottaa huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon ⁽²⁾,

sekä katsoo, että

Euroopan talusyhteisössä sadon tuottaminen on tärkeällä sijalla,

satoon vaikuttavat jatkuvasti joko eläin- tai kasvikunnasta peräisin olevat haitalliset organismit ja virukset,

on välttämätöntä suojella kasveja näiltä organismeilta sekä sadon määrän vähenemisen estämiseksi että maataloustuotannon lisäämiseksi,

kemiallisten torjunta-aineiden käyttö on yksi tärkeimmistä menetelmistä kasvien ja kasvikunnan tuotteiden suojelemiseksi,

torjunta-aineiden vaikutukset kasvien tuotantoon eivät ole kuitenkaan ainoastaan edullisia, koska kyse on yleensä myrkyllisistä aineista tai valmisteista, joilla on vahingollisia sivuvaikutuksia,

näiden torjunta-aineiden, niiden metaboliittien tai hajoamis-tuotteiden suurella osalla voi olla vahingollisia vaikutuksia kasvikunnan tuotteiden kuluttajille,

näitä torjunta-aineita ei tulisi käyttää olosuhteissa, joissa niiden käyttö saattaisi aiheuttaa vahinkoa ihmisille tai eläimille,

näiden riskien välttämiseksi tietyissä jäsenvaltioissa on käytössä erilaisia menetelmiä; monet näistä valtioista ovat säätäneet tiettyjen torjunta-ainejäämien osalta erilaisia enimmäismääriä käsitellyille kasveille ja kasvikunnan tuotteille, joita on noudatettava, kun näitä tuotteita toimitetaan jakeluun,

eroavuudet jäsenvaltioiden välillä torjunta-ainejäämien sallituissa enimmäismääriissä voivat muodostua kaupan esteiksi ja estää siten tavaroiden vapaata liikkuvuutta yhteisössä; tämän takia tulisi säätää tietyt enimmäismäärät jäsenvaltioiden sovellettaviksi,

enimmäismääriä vahvistettaessa täytyy sovittaa yhteen toisaalta kasvien tuottaminen ja toisaalta ihmisen ja eläinten terveyden suojeleminen,

ensin tulisi säätää tiettyjä torjunta-aineita varten enimmäismäärät hedelmissä ja vihanneksissa ottaen huomioon sen tosiasian, että hedelmät ja vihannekset on yleensä tarkoitettu elintarvikkeeksi ja joissakin tapauksissa eläinten ravinnoksi; enimmäismäärät on säädettävä mahdollisimman vähäisiksi,

tulisi varmistaa niiden tuotteiden, joissa tiettyjä torjuntaainejäämiä on vähemmän tai enintään liitteen II vahvistettuja määriä, vapaa jakelu yhteisössä; samanaikaisesti jäsenvaltioiden tulisi voida sallia alueellaan syrjimättä ja tapauksissa, joissa ne pitävät sitä perusteltuna, sellaisten tuotteiden jakelu, joissa on tarkoitettuja enimmäismääriä enemmän torjunta-ainejäämiä, joko vahvistamalla niitä varten enimmäismäärät tai olemalla vahvistamatta niiden enimmäismääriä,

⁽¹⁾ EYVL N:o C 97, 28.7.1969, s. 35

⁽²⁾ EYVL N:o C 40, 25.3.1969, s. 4

▼B

tämän direktiivin säännöksiä ei ole tarpeen soveltaa kolmansiin maihin vietäviksi tarkoitettuihin hedelmiin ja vihanneksiin,

odottamattomista syistä liitteessä II vahvistetut enimmäismäärät voivat kuitenkin osoittautua vaarallisiksi ihmisen tai eläinten terveydelle; tämän takia on tarpeen sallia jäsenvaltioiden näissä tapauksissa väliaikaisesti alentaa kyseisiä enimmäismääriä,

tällaisissa tapauksissa on tarkoituksenmukaista toteuttaa jäsenmaiden ja komission välinen kiinteä yhteistyö pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa,

sikäli kun jäsenvaltiot ovat vahvistaneet enimmäismäärät tuotteille, jotka on saatettu markkinoille niiden alueella, niiden tulisi virallisten tarkastusten avulla, mukaan lukien näytteenotto, todentaa, että enimmäismääriä noudatetaan,

tällaisissa tapauksissa viralliset tarkastukset tulisi tehdä noudattaen yhteisön vahvistamia näytteenottomenettelyjä ja analyysimenetelmiä,

näytteenottomenettelyjen ja analyysimenetelmien vahvistaminen on teknistä ja tieteellistä täytäntöönpanoa; näiden käyttöönoton helpottamiseksi olisi aiheellista säätää, että näytteenottoa ja analysointia koskevat säännöt annetaan noudattaen menettelyä, jolla jäsenvaltioiden ja komission kiinteä yhteistyö on toteutettu pysyvässä kasvinsuojelukomiteassa, ja

koska muutokset ovat teknisiä, niiden tekemistä liitteisiin tulisi helpottaa nopeutetulla menettelyllä,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Tätä direktiiviä sovelletaan sellaisiin elintarvikkeena tai poikkeustapauksissa eläinten ravintona käytettäviin tuotteisiin, jotka luetellaan liitteen I yhteisen tullitariffin nimikkeissä ja joissa on liitteessä II lueteltavien torjuntaaineiden jäämiä.

2 artikla

1. Tässä direktiivissä 'torjunta-ainejäämillä' tarkoitetaan sellaisia torjunta-aineiden sekä niiden minkä tahansa myrkyllisten hajoamistuotteiden tai metaboliittien jäämiä, jotka luetellaan liitteessä II ja joita esiintyy 1 artiklassa tarkoitetuissa tuotteissa.

2. Tässä direktiivissä "jakeluun toimittamisella" tarkoitetaan mitä tahansa 1 artiklassa tarkoitettujen tuotteiden luovuttamista sadonkorjuun jälkeen joko vastiketta vastaan tai vastikkeetta.

3 artikla

1. Jäsenvaltiot eivät saa alueellaan kieltää tai estää 1 artiklassa tarkoitettujen tuotteiden saattamista markkinoille sen takia, että niissä on torjunta-ainejäämiä, jos näiden jäämien määrä ei ylitä liitteessä II säädettyjä enimmäismääriä.

2. Jäsenvaltiot voivat, silloin kun ne pitävät sitä perusteltuna, sallia alueellaan sellaisten 1 artiklassa tarkoitettujen tuotteiden toimittamisen jakeluun, jotka sisältävät liitteessä II vahvistettua enemmän torjunta-ainejäämiä.

3. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava muille jäsenvaltioille ja komissiolle 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta.

4 artikla

1. Jos jäsenvaltio toteaa, että liitteessä II säädetty enimmäismäärä saattaa vaarantaa ihmisen tai muiden eläinten kuin tuhoeläinten terveyden, kyseinen jäsenvaltio voi väliaikaisesti alentaa tuota enimmäismäärää omalla alueellaan. Tässä tapauksessa jäsenvaltion on viipymättä ilmoitettava toteutetuista toimenpiteistä ja niiden perusteista muille jäsenvaltioille ja komissiolle.

▼B

2. Jäljempänä 8 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen päätetään, muutetaanko liitteessä II säädettyjä enimmäismääriä. Ennen kuin neuvosto tai komissio on tehnyt edellä tarkoitettun menettelyn mukaisesti päätöksen, jäsenvaltio voi pitää voimassa toteuttamansa toimenpiteet.

5 artikla

Neuvosto hyväksyy komission ehdotuksesta muutoksia liitteisiin, sanotun kuitenkaan rajoittamatta 4 artiklan soveltamista. Muutoksia tehtäessä otetaan huomioon tekniikan ja tieteen kehitys sekä terveyttä ja maataloutta koskevat vaatimukset.

6 artikla

1. Jäsenvaltioiden on toteutettava kaikki tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että tässä direktiivissä säädettyjen enimmäismäärien noudattamista tarkastetaan satunnaisin tarkastuksin.

2. Jäsenvaltioiden on toteutettava kaikki tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että kun 1 artiklassa tarkoitettut tuotteet ovat 1 kohdassa säädetyn tarkastuksen alaisia, näytteenotto sekä kvalitatiiviset ja kvantitatiiviset analyysit, joita tehdään torjunta-aineiden tunnistamiseksi ja niiden määrien selville saamiseksi, tehdään menetelmin, jotka on vahvistettu 7 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti.

7 artikla

1. Jos tässä artiklassa säädettyä menettelyä on noudatettava, asian saattaa päätöksellä 76/894/ETY⁽¹⁾ perustetun pysyvän kasvinsuojelukomitean, jäljempänä 'komitea', käsiteltäväksi komitean puheenjohtaja viipymättä omasta aloitteestaan tai jäsenvaltion pyynnöstä.

▼A2

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

▼B

►A2 3. ◀ Jos toimenpiteet ovat komitean lausunnon mukaiset, komissio päättää niistä ja toteuttaa ne viipymättä. Jos toimenpiteet eivät ole komitean lausunnon mukaisia tai lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto päättää toimenpiteistä määräenemmistöllä.

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

8 artikla

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

▼A2

2. Komission edustaja tekee komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Komitea antaa lausuntonsa ehdotuksesta kahden päivän määräajassa. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätösten edellytykseksi määrätyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien

(1) EYVL N:o L 340, 9.12.1976, s. 25

▼ A2

jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrätyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

▼ B

► A2 3. ◀ Jos toimenpiteet ovat komitean lausunnon mukaiset, komissio päättää niistä ja toteuttaa ne viipymättä. Jos toimenpiteet eivät ole komitean lausunnon mukaisia tai lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto päättää toimenpiteistä määräenemmistöllä.

Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa 15 päivän kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä ja toteuttaa ne välittömästi, jollei neuvosto ole yksinkertaisella enemmistöllä hylännyt mainittuja toimenpiteitä.

9 artikla

Tätä direktiiviä ei sovelleta niihin 1 artiklassa tarkoitettuihin tuotteisiin, joiden osalta voidaan vähintään yhden asianmukaisen todisteen avulla osoittaa, että ne ovat tarkoitettuja vietäviksi kolmansiin maihin.

10 artikla

Tätä direktiiviä sovelletaan, jollei yhteisön hedelmien ja vihannesten laatustandardeja koskevissa säännöksissä toisin säädetä.

11 artikla

Jäsenvaltioiden on saatettava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan kahden vuoden kuluessa direktiivin tiedoksi antamisesta ja ilmoitettava tästä komissiolle viipymättä.

12 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.



LIITE I

Luettelo 1 artiklassa tarkoitetuista tuotteista

CCT:n nimike N:o	Kuvaus
07.01 B	Kaalit, kukkakaalit ja ruusukaalit, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 C	Pinaatti, tuoreena tai jäähdetytyinä
07.01 D	Salaattivihannekset, mukaan lukien endiivi ja sikuri, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 E	Lehtijuurikkaat ja artisokka, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 F	Palkokasvit kuorittuina tai kuorimattomina, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 G	Porkkanat, turnipsit, punajuuret, pukinparta, selleri, retiisit ja vastaavat syötävät juurivihannekset, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 H	Sipulit, salottisipulit ja valkosipulit, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 IJ	Purjot ja muut sipulimaiset kasvit, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 K	Parsat, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 L	Artisokat, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 M	Tomaatit, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 N	Oliivit, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 O	Kapris, tuoreena tai jäähdetytyinä
07.01 P	Kurkut ja pikkukurkut, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 Q	Sienet ja tryffelit, tuoreina tai jäähdetytyinä
07.01 R	Fenkoli, tuoreena tai jäähdetytyinä
07.01 S	Paprika, tuoreena tai jäähdetytyinä
07.01 T	Muut vihannekset ja juurikasvit, tuoreina tai jäähdetytyinä
ex 07.02	Vihannekset, keittämättömät, jäätyneet
ex 08.01	Taatelit, banaanit, kookospähkinät, Brasilian pähkinät, cashewpähkinät ⁽¹⁾ , avokadot, mangot, guavahedelmät ja mangostanit, tuoreina, kuorittuina
ex 08.02	Sitruhedelmät, tuoreet ⁽¹⁾
ex 08.03	Viikunat, tuoreet ⁽¹⁾
ex 08.04	Viinirypäleet, tuoreet ⁽¹⁾
ex 08.05	Pähkinät, muut kuin ne, jotka kuuluvat nimikkeeseen N:o 08.01, tuoreina ⁽¹⁾ , kuorellisina tai kuorittuina
08.06	Omenat, päärynät ja kvittenit, tuoreina ⁽¹⁾
08.07	Kivelliset hedelmät, tuoreina ⁽¹⁾
08.08	Marjat, tuoreina ⁽¹⁾
08.09	Muut hedelmät, tuoreina ⁽¹⁾
ex 08.10	Hedelmät, keittämättömät, jotka on säilötty pakastamalla käyttämättä sokeria

⁽¹⁾ Jäähdetytyjä hedelmiä käsitellään samalla tavoin kuin tuoreita.

▼ B

LIITE II

Luettelo torjunta-ainejäämistä ja enimmäismääristä

	Torjunta-ainejäämä		Enimmäismäärä [mg/kg tai (ppm)]
	Yleisnimi	Kemiallinen nimi	
▼ <u>M3</u> ————— ▼			
▼ <u>M7</u> —————			
▼ <u>M3</u> —————			
▼ <u>M7</u> —————			
▼ <u>B</u> —————			
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> atrinfossi-etyyli ▼	0,0-dimetyl-S-[(4-okso-3H-1,2,3-bentso-triatsiini-3-yl)-metyl]-ditiofosfaatti	► <u>M3</u> 0,05 ▼
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> atsinfossi-metyyli ▼	0,0-dimetyl-S-[4-okso-3H-1,2,3-bentso-triatsiini-3-yl)-metyl]-ditiofosfaatti	► <u>M3</u> 1: viinirypäleet, sitrushedelmät 0,5: muut tuotteet ▼
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> barban klorprofaami klorbufaami	► <u>M3</u> 4-klorobut-2-ynyl-3-klorofenyylkarbamaatti; isopropyl, 3-klorofenyylkarbamaatti; 1-metylprop-2-ynyl-3-klorofenyylkarbamaatti ▼ summa, lasket- tuna 3-kloro- niliinina ▼	► <u>M3</u> 0,1: selleri, porkkanat, kirveli, palster- nakka, persilja 0,05: muut tuotteet ▼
▼ <u>M7</u> —————			
▼ <u>B</u> —————			
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> kaptaani	N-(triklor-metylio)-sykloheks-4-eeni-1, 2-dikarboksimidi	15,0
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> karbaryyli ▼	N-metyl-1-naftyl-karbamaatti	► <u>M3</u> 3: aprikoosit, omenat, päärynät, persikat, viinirypäleet, luumut, salaattit, kaalit 1: muut tuotteet ▼
▼ <u>M7</u> —————			
▼ <u>M3</u> —————			
▼ <u>B</u> —————			
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> klorbentsilaatti ▼	etyl-2-hydroksi-2,2-bis (4-kloro-fenyl)-asetaatti	► <u>M3</u> 0,2: pähkinät 2: muut tuotteet ▼
▼ <u>M3</u> ————— ▼	► <u>M3</u> kloroksuroni	1-[4-(klorofenoksyyl-fenyl)] 3,3-dimetylurea	0,2

▼ <u>B</u>		Torjunta-ainejäämä		Enimmäismäärä [mg/kg tai (ppm)]
Yleisnimi		Kemiallinen nimi		
▶ <u>M3</u> _____ ▼	demetoni-S-metyyli	0,0-dimetyli-S-(2-etyltioetyli)-monotiofosfaatti		yksiinään tai yhdessä: 0 (°): porkkanat 0,4: muut tuotteet (lasketuna demetoni-S metyyli-sulfonina
▶ <u>M3</u> _____ ▼	oksidemetoni-metyyli	0,0-dimetyli-S-(2-etylsulfinyli-etyli) monotiofosfaatti		
▶ <u>M3</u> _____ ▼	demetoni-S-metyylisulfoni	0,0-dimetyli ja S-(2-etyltioetyli)-monotiofosfaatti		
▶ <u>M3</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> diaallaatti trillaatti } summa	▶ <u>M3</u> S-2,3-diklorallyli di-isopropyliokarbamaatti; S-2,3,3-trikloroallyli di-isopropyliokarba-maatti ▼		▶ <u>M3</u> 0,1 ▼
▼ <u>M7</u> _____				1
▼ <u>M2</u> _____	dimetoaatti	0,0-dimetyli-S-(N-metyliokarbamoyli)-metyldiiofosfaatti		0,4: kirsikat, sikuriin lehdet, artisokka ja pinaatti
▶ <u>M3</u> _____ ▼	ometoaatti	dimetyli-S-(N-metyliokarbamoyli)-fosforotioaatti		0,1: marjat, sipulit, purjot ja juurivihannekset
▶ <u>M3</u> _____ ▼	dodiini	N-dodekyyliguaniidimiasetaatti		0,2: muut tuotteet
▶ <u>M3</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> endosulfaani (alfa- ja beta-endosulfaanin ja endosulfaanisulfaatin summa) ▼	6,7,8,9,10,10-heksaklor-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,3,4-bentso(e)-dioksaatepin-3-oksidi		▶ <u>M5</u> 1: omenamaiset ja kivelliset hedelmät 0,2: muut tuotteet ▼ ▶ <u>M8</u> _____ ▼ ▶ <u>M8</u> 1: herukat (punaiset, valkoiset tai mustaherukat) 1: karviaismarjat 1: karhunvatukat 1: mansikat ▼
▼ <u>M7</u> _____	fenitrotioni	dimetyli-3-metyli-4-nitrofenyifosforotioaatti		▶ <u>M5</u> 2: sitrushedelmät 0,5: muut tuotteet ▼
▼ <u>B</u> _____	formotioni	S-(N-formyli-N-metyliokarbonylimetyli)dimetylifosforotioaatti		▶ <u>M5</u> 0,2: sitrushedelmät 0,1: muut tuotteet ▼

		Torjunta-ainejäämä		Enimmäismäärä [mg/kg tai (ppm)]	
		Yleisnimi	Kemiallinen nimi		
▼ <u>M3</u>	▼				
▼ <u>M7</u>	—				
▼ <u>B</u>	▼	► <u>M3</u> lindaani HCH) ▼ (gamma-	gamma-1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani	► <u>M3</u> 2: lehtivihannekset 0,5: tomaatti, kivelliset hedelmät ja viinirypäleet 0,1: porkkanat 1: muut tuotteet ▼	
	▼	malationi mukaan lukien	S[-1,2-bis(etoksi-karbonyl)-etyl][0,0-dimetyliditiofosfaatti	► <u>M5</u> 2: sitrushedelmät 3: vihannekset, paitsi juurivihannekset 0,5: muut tuotteet ▼	
	▼	malaoksoni	S-(-1,2-bis(etoksi-karbonyl)-etyl)-0,0-dimetyliditiofosfaatti	10,0	
	▼	metoksiklori	1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-metoksisfenyl)etaani	0,5	
	▼	parationi mukaan lukien	0,0-dietyl-0-(4-nitro-fenyl) monotiofosfaatti		
	▼	paraoksoni	0,0-dietyl-0-(4-nitro-fenyl)-fosfaatti	► <u>M3</u> 0,2 ▼	
	▼	► <u>M3</u> metyyliiparationi, mukaan lukien metyyliiparaoksoni ▼	0,0-dimetyli-0-(4-nitro-fenyl)-monotiofosfaatti		
	▼	► <u>M3</u> ————— ▼			
	▼	► <u>M3</u> ————— ▼			
	▼	fosfamidoni	0,0-dimetyli-0-(4(nitro-fenyl)-fosfaatti	0,15	
	▼	► <u>M3</u> folpetti ▼	2-kloro-2-dietylkarbamoyli-1-metylvinyliidimetylfosfaatti N-(triklorometyltio) ftalimidi	► <u>M3</u> 15: kirsikat, salaatti, vadelmat, mustikat, herukat, viinirypäleet, mansikat	
	▼			10: sitrushedelmät, omenan tapaiset hedelmät 5: tomaatit 2: muut tuotteet ▼	
	▼	propoksuuri	2-isopropoksifenyImetylkarbamaatti	► <u>M8</u> ————— ▼ ► <u>M8</u> 3: tomaatit 3: kurkut ▼	

	Torjunta-ainejäämä		Enimmäismäärä [ng/kg tai (ppm)]
	Yleisnimi	Kemiallinen nimi	
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> _____ ▼		
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> _____ ▼	tiraami	3,8: mansikat, viinirypäleet 3,0: muut tuotteet
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> _____ ▼	triklorofoni	0,5
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	bromopropyylaatti	isopropyl-4,4'-dibromobentsilaatti	3: sitruhedelmät, banaanit 2: omenamaiset ja kivelliset hedelmät, mansikat, viinirypäleet 1: vihannekset 0,05: muut tuotteet
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	klorfenvinfossi	2-kloro-1-(2,4-diklorofenyl) vinyldietyfosfaatti	▶ <u>M5</u> 1: sitrushedelmät 0,5: juuri- ja mukulavihannekset, selleri ja parsat 0,05: ruokasienet, muut hedelmät 0,1: muut vihannekset ▼ ▶ <u>M8</u> _____ ▼ ▶ <u>M8</u> 0,05: pavut (tuoreet) 0,05: hermeet (tuoreet) ▼
▼ <u>M7</u>	klormekvaatti, laskettuna klorimekvattikationina	2-kloroetylimetyyli ammoniumioni	
▼ <u>M8</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	diklofluanidi	N-diklorofluorometyliio-N,N'-dimetyli-N-fenylsulfamididi	10: salaatti, mansikat, muut marjat, viinirypäleet 5: muut tuotteet 0,1
	diklorovossi	2,2-diklorovinyldimetyyli-fosfaatti	

	Torjunta-ainejäämä		Enimmäismäärä [ng/kg tai (ppm)]
	Yleisnimi	Kemiallinen nimi	
▼ <u>M3</u>	▼ <u>M3</u> —		
▼ <u>M8</u>	_____	1,1'etyleeni-2,2'-dyyriidyliumi ioni	0,1: vihannekset 0,05: muut tuotteet
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	dikvatti, laskettuna dikvatti-kationina		
▼ <u>M8</u>	_____		
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	metylbromidi	bromometaani	► <u>M7</u> 0,1: pähkinät, aprikoosit, persikat, lumut, viikunat ja viinrypäleet ▼
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	pyretriinien (pyretriinien I ja II summa, sineriinien I ja II ja jasmoliinien I ja II summa)	—	1
▼ <u>M7</u>	vamidotioni (vamidotionin ja vamidottonisulfoksidin summa)	0,0-dimetyyl S-2-(1-metylkarbamoyletylio) etylfosforotioaatti	0,5: omenamaiset hedelmät 0,05: muut tuotteet
▼ <u>M3</u>	kinometionaatti	6-metyli-1,3-ditioliol[4,5-b] quinoksalin-2-oni	0,3
▼ <u>M5</u>	kaptaani } folpetti } } summa	—	3: omenamaiset hedelmät, marjat ja pienhedelmät, viinrypäleet, tomaatit 2: pavut, leveälehtiset endiivit, endiivit, purjo, kivelliset hedelmät, salaatti ja hermeet 0,1: muut tuotteet
	etioni	0,0,0',0'-tetraetyl S,S'-metyleeni di (fosforoditioaatti)	2: sitrushedelmät 0,5: omenamaiset hedelmät ja kivelliset hedelmät ja viinrypäleet 0,1: muut tuotteet

▼ <u>M5</u>	Torjunta-ainejäämä		Enimmäismäärä [ng/kg tai (ppm)]
	Yleisnimi	Kemiallinen nimi	
▶ <u>M3</u> _____ ▼	_____	2-metoksi-kabonyl-1-metylvinyli dimetyli fosfaatti (cis- ja transisomeerien summa)	0,2: omenamaiset hedelmät ja sitrushedelmät ja aprikoosit 0,5: muut kivelliset hedelmät, lehtivihannekset 0,1: muut tuotteet 1: sitrushedelmät ja mansikat 2: omenamaiset hedelmät ja persikat 0,1: juurivihannekset ja oliivit 1: muut vihannekset
▼ <u>M7</u>	mevinfossi	S-(6-kloro-2-oksobentsoksoatzolin-3-yl) metyli 0,0-dietylfosforoditioaatti	
▼ <u>M5</u>	fosaloni	_____	
▼ <u>M7</u>	_____	_____	
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> _____ ▼		
	(*) Vähäpätöinen jäämä, joka on pienempi kuin määritysmenetelmän erotusraja-arvo, sallitaan.		
	▶ <u>M2</u> _____ ▼		