

**KOMISSION DIREKTIIVI 2007/11/EY,****annettu 21 päivänä helmikuuta 2007,****neuvoston direktiivien 86/362/EY, 86/363/EY ja 90/642/EY tiettyjen liitteiden muuttamisesta asetamipridin, tiaklopridin, imatsosulfuronin, metoksifenosidin, S-metolaklorin, milbemektiin ja tribenuronin jäämien enimmäismäärien osalta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon viljojen torjunta-ainejäämien enimmäismääristä 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/362/EY<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 10 artiklan,ottaa huomioon eläinkunnasta peräisin olevissa elintarvikkeissa ja niiden pinnassa olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/363/EY<sup>(2)</sup> ja erityisesti sen 10 artiklan,ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvikunnasta peräisin oleville tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, 27 päivänä marraskuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/642/EY<sup>(3)</sup> ja erityisesti sen 7 artiklan,ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/EY<sup>(4)</sup> ja erityisesti sen 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Nykyinen tehoaine tribenuroni on sisällytetty direktiivin 91/414/EY liitteeseen I komission direktiivillä 2005/54/EY<sup>(5)</sup>.
- (2) Seuraavat uudet tehoaineet on sisällytetty direktiivin 91/414/EY liitteeseen I: asetamipridi ja tiaklopridi komission direktiivillä 2004/99/EY<sup>(6)</sup>, imatsosulfuroni, metoksifenosidi ja S-metolaklori komission direktiivillä 2005/3/EY<sup>(7)</sup> ja milbemektiini komission direktiivillä 2005/58/EY<sup>(8)</sup>.
- (3) Kyseisten tehoaineiden sisällyttäminen direktiivin 91/414/EY liitteeseen I perustui ehdotettua käyttötarkoitusta koskevien toimitettujen tietojen arviointiin. Eräät jäsenvaltiot ovat toimittaneet tätä käyttötarkoitusta koskevia tietoja

<sup>(1)</sup> EYVL L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2006/92/EY (EUVL L 311, 10.11.2006, s. 31).

<sup>(2)</sup> EYVL L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2006/62/EY (EUVL L 206, 27.7.2006, s. 27).

<sup>(3)</sup> EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2006/92/EY.

<sup>(4)</sup> EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2006/136/EY (EUVL L 349, 12.12.2006, s. 42).

<sup>(5)</sup> EUVL L 244, 20.9.2005, s. 21.

<sup>(6)</sup> EUVL L 309, 6.10.2004, s. 6.

<sup>(7)</sup> EUVL L 20, 22.1.2005, s. 19.

<sup>(8)</sup> EUVL L 246, 22.9.2005, s. 17.

kyseisen direktiivin 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Käytettävissä olevat tiedot on käyty läpi, ja ne riittävät tiettyjen jäämien enimmäismäärien vahvistamiseen.

- (4) Kun lopullista tai väliaikaista jäämien enimmäismäärää ei ole vahvistettu yhteisön tasolla, jäsenvaltioiden on vahvistettava väliaikainen kansallinen jäämien enimmäismäärä direktiivin 91/414/EY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti ennen kuin kyseisiä tehoaineita sisältävät kasvinsuojeluaineet voidaan sallia.
- (5) Komission tarkastelukertomuksissa, jotka on laadittu kyseisten tehoaineiden sisällyttämiseksi direktiivin 91/414/EY liitteeseen I, vahvistetaan kyseisten aineiden hyväksyttävä päiväsaanti (ADI-arvo) ja tarvittaessa akuutin altistumisen viiteannos (ARfD). Kuluttajien altistumista asianomaisella tehoaineella käsitellyille elintarvikkeille on arvioitu ja mitattu yhteisön menettelyjen mukaisesti. Lisäksi on otettu huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet<sup>(9)</sup> ja kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto<sup>(10)</sup> käytetyistä menetelmistä. On todettu, että ehdotetut jäämien enimmäismäärät eivät johda hyväksyttävien päiväsaantien tai akuutin altistumisen viiteannosten ylittymiseen.
- (6) Jotta taattaisiin, että kuluttajia suojellaan riittävästi altistumiselta jäämille, jotka ovat peräisin kasvinsuojeluaineiden luvattomasta käytöstä, olisi aiheellista vahvistaa, että jäämien väliaikainen enimmäismäärä asianomaisissa tuote-/torjunta-aineyhdistelmissä on sama kuin analyysierhkyyden alaraja.
- (7) Tällaiset yhteisön tasolla vahvistettavat jäämien väliaikaiset enimmäismäärät eivät estä jäsenvaltioita vahvistamasta kyseisille aineille väliaikaista jäämien enimmäismäärää direktiivin 91/414/EY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan ja kyseisen direktiivin liitteen VI mukaisesti. Neljää vuotta on pidettävä riittävänä ajanjaksona asianomaisten tehoai-

<sup>(9)</sup> Ohjeet ravinnon mukana saatavien torjunta-ainejäämien arvioimiseksi (tarkistettu). Laadittu GEMS/Food Programme -ohjelmassa yhdessä elintarvikkeiden torjunta-ainejäämiä käsittelevän Codex-komitean kanssa. Maailman terveysjärjestön julkaisu, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(10)</sup> Kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto neuvoston direktiivien 86/362/EY, 86/363/EY ja 90/642/EY liitteiden muuttamiseen liittyvistä kysymyksistä (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto, 14. heinäkuuta 1998) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

neiden tulevien käyttötarkoitusten kehittämiseksi. Tämän ajanjakson jälkeen jäämien väliaikaisen enimmäismäärän pitäisi muuttua lopulliseksi.

- (8) Sen vuoksi on tarpeen muuttaa direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteissä vahvistettuja jäämien enimmäismääriä torjunta-aineiden käyttökiellon asianmukaisen valvonnan mahdollistamiseksi ja kuluttajien suojelemiseksi. Jos kyseisten direktiivien liitteissä on jo määritelty jäämien enimmäismäärät, niitä on aiheellista muuttaa. Jos jäämien enimmäismääriä ei ole vielä määritelty, ne on aiheellista vahvistaa ensimmäisen kerran.
- (9) Direktiivejä 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/EY olisi tämän vuoksi muutettava.
- (10) Tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikkeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

*1 artikla*

Muutetaan direktiivi 86/362/ETY tämän direktiivin liitteen I mukaisesti.

*2 artikla*

Muutetaan direktiivi 86/363/ETY tämän direktiivin liitteen II mukaisesti.

*3 artikla*

Muutetaan direktiivi 90/642/ETY tämän direktiivin liitteen III mukaisesti.

*4 artikla*

1. Jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 1 päivänä syyskuuta 2007. Niiden on viipymättä toimitettava komissiolle kirjallisina nämä säännökset sekä kyseisiä säännöksiä ja tätä direktiiviä koskeva vastaavuuksitaulukko.

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä 2 päivästä syyskuuta 2007.

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

2. Jäsenvaltioiden on toimitettava tässä direktiivissä tarkoitusta kysymyksistä antamansa keskeiset kansalliset säännökset kirjallisina komissiolle.

*5 artikla*

Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

*6 artikla*

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 21 päivänä helmikuuta 2007.

*Komission puolesta*

Markos KYPRIANOU

*Komission jäsen*

## LIITE I

Lisätään direktiivin 86/362/ETY liitteessä II olevaan A osaan seuraavat asetamipridia, tiaklopridia, imatsosulfuronia, metoksifenosidia, S-metolakloria, milbemektiinia ja tribenuronia koskevat rivit:

Torjunta-ainejäämä	Enimmäismäärä mg/kg
"Asetamipridi	0,01 (*) (p) Viljat
Imatsosulfuroni	0,01 (*) (p) Viljat
Metoksifenosidi	0,05 (*) (p) Viljat
Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	0,05 (*) (p) Viljat
Milbemektiini	0,05 (*) (p) Viljat
Tiaklopridi	0,02 (*) (p) Viljat
Tribenuronimetyyli	0,01 (*) (p) Viljat

(\*) Analyysierkkyyden alaraja.

(p) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 21 päivästä maaliskuuta 2011."

## LIITE II

Lisätään direktiivin 86/363/ETY liitteessä II olevaan A osaan seuraavat asetamipridia, metoksifenosidia ja tiaklopridia koskevat rivit:

	Enimmäismäärä mg/kg		
Torjunta-ainejäämä	lihassa olevassa rasvassa, liha- valmisteissa, muissa eläimen- sissa ja eläinrasvoissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin nimikkeisiin ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 ja 1602	raakamaidossa ja täysmaidossa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin nimikkeisiin 0401, 0402, 0405 00 ja 0406	tuoreissa kuorettomissa munissa, linnunmunissa ja munankeltuai- sissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin nimikkeisiin 0407 00 ja 0408
”Asetamipridi ja IM-2-1 metaboliitti	liha 0,05 (*) (p), maksa 0,1 (p), munuaiset 0,2 (p), rasva 0,05 (*) (p), muut 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoksifenosidi	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiaklopridi	liha 0,05 (p), maksa 0,3 (p), munuaiset 0,3 (p), rasva 0,05 (p), muut 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(\*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(p) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 21 päivästä maaliskuuta 2011.”

Lisätään direktiivin 90/642/ETY liitteessä II olevaan A osaan seuraavat asetamipridia, tiaklopridia, imatsosulfuronia, metoksifenosidia, S-metolakloria, milbemektiinia ja tribenuronia koskevat rivit:

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
<b>*1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät</b>		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) SITRUSHEDELMÄT	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Greipit							
Sitruunat							
Limetit							
Mandariinit (klementiinit ja muut hybridit mukaan luettuina)							
Appelsiinit							
Pomelot							
Muut							
ii) PÄHKINÄT (kuoritut tai kuorimattomat)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mantelit							
Parapähkinät							
Cashewpähkinät							
Kastanjat							
Kookospähkinät							
Hasselpähkinät							
Makadamiapähkinät							
Pekaanipähkinät							
Pinjansiemenet							
Pistaasimantelit							

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
Saksanpähkinät							
Muut							
iii) SIEMENHEDELMÄT	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Omenat							
Päärynät							
Kvittenit							
Muut							
iv) KIVIHEDelmäT				0,05 (*) (p)			
Aprikoosit	0,1 (p)					0,3 (p)	
Kirsikat	0,2 (p)					0,3 (p)	
Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Luumut	0,02					0,1 (p)	
Muut	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet							
Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet							
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Karhunvatukat							
Sinivatukat							
Jättivatukat (boysen- ja loganin-marjat)							
Vadelmat							
Muut							

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Mustikat							
Karpalot							
Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)							
Karviaismarjat							
Muut							
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) MUUT HEDELMÄT	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avokadot							
Banaanit							
Taatelit							
Viikunat							
Kiivihedelmät			1 (p)				
Kumkvatit							
Litsit							
Mangot							
Oliivit (syötäväksi tarkoitettut)							
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitettut)							
Papajjat							
Passionhedelmät							
Ananakset							
Granaattiomenat							
Muut			0,02 (*) (p)				

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
<b>2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset</b>		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Punajuurikkaat							
Porkkanat							
Kassavat							
Mukulasellerit							
Piparjuuret							
Maa-artisokat							
Palsternakat							
Juuripersiljat							
Retiisit							
Kaurajuuret							
Bataatit							
Lantut							
Nauriit							
Jamssit							
Muut							
ii) SIPULIKASVIT	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Valkosipulit							
Sipulit							
Salottisipulit							
Varhaissipulit							
Muut							



Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET							
a) <i>Solanaceae</i> -heimo							
Tomaatit	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Paprikat	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Munakoisot	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okra							
Muut	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Kurkut							
Pikkukurkut							
Kesäkurpitsat							
Muut							
c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Melonit						0,2 (p)	
Kurpitsat							
Vesimelonit						0,2 (p)	
Muut						0,02 (*) (p)	
d) Sokerimaissi	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) KAALIKASVIT	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Kukinnon muodostavat kaalit							
Parsakaalit							
Kukkakaalit							
Muut							
b) Kerivät kaalit							
Ruusukaalit							

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
Keräkaalit							
Muut							
c) Lehtikaalit							
Kiinankaalit							
Lehtikaali							
Muut							
d) Kyssäkaali							
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT			0,02 (*) (p)				
a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset						2 (p)	
Vihanneskrassi							
Vuonankaali	5						
Lehtisalaatti	5						
Siloendiivi							
Sinappikaali (eli rucola)							
Kaalin lehdet ja varret							
Muut	0,01 (*) (p)						
b) Pinaatti ja sen kaltaiset	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Pinaatti							
Mangoldi (eli lehtijuurikas)							
Muut							
c) Vesikrassi	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Sikuri (valkolehti)	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Yrtit	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Kirveli							
Ruohosipuli							
Persilja							

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
Yrttiselleri							
Muut							
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,01 (*) (p)						
Pavut (silpimättömät)			0,2 (p)			1 (p)	
Pavut (silvityt)							
Herneet (silpimättömät)							
Herneet (silvityt)							
Muut			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) VARSIVIHANNEKSET (tuoreet)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Parsat							
Kardoni							
Lehtiselleri							
Fenkoli							
Latva-artisokka							
Purjo							
Raparperi							
Muut							
viii) SIENET	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Viljellyt sienet							
b) Luonnonvaraiset sienet							
3. <b>Kuivatut palkokasvit</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Pavut							
Linssit							
Herneet							
Lupiinit							
Muut							

Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asetamipridi	Imatsosulfuroni	Metoksifenosidi	MA4:n ja + 8,9Z-MA4:n summa ilmaistuna milbemektiininä	Metolaklori ja muut sen isomeerien seokset S-metolaklori mukaan luettuna (isomeerien summa)	Tiaklopridi	Tribenuronimetyyli
<b>4. Öljykasvien siemenet</b>		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Pellavansiemenet							
Maapähkinät							
Unikonsiemenet							
Seesaminsiemenet							
Auringonkukansiemenet							
Rapsinsiemenet						0,3 (p)	
Soijapavut			2 (p)				
Sinapinsiemenet							
Puuvillansiemenet	0,02		2 (p)				
Hampunsiemenet							
Muut	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
<b>5. Perunat</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Varhaisperunat							
Varastoperunat							
<b>6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
<b>7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(\*) Analyysierkkyyden alaraja.

(p) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 21 päivästä maaliskuuta 2011."