

KOMISSION DIREKTIIVI 2007/56/EY,

annettu 17 päivänä syyskuuta 2007,

**neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY tiettyjen liitteiden muuttamisesta
atsoksistrobiinin, klorotaloniilin, deltametriinin, heksaklooribentseenin, ioksiiniilin, oksamyylin ja
kinoksifeenin jäämien enimmäismäärien osalta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

kohdistuvat ympäristövaikutukset sekä torjunta-ainekäsittelystä aiheutuneita jäämiä sisältävien viljelykasvien nauttimisen vaikutukset ihmisiin ja eläimiin.

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon viljojen torjunta-ainejäämien enimmäismääristä 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/362/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan,

(2) Jäämien enimmäismäärät vahvistetaan sen mukaan, mikä on kasveille tehokkaan suojan antava pienin mahdollinen määrä torjunta-ainetta käytettäessä sitä niin, että jäämä on mahdollisimman pieni ja toksikologisesti hyväksyttävä etenkin arvioitaessa saantia ravinnon mukana.

ottaa huomioon eläinkunnasta peräisin olevissa elintarvikkeissa ja niiden pinnassa olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 24 päivänä heinäkuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/363/ETY⁽²⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan,

(3) Direktiivin 90/642/ETY soveltamisalaan kuuluvien torjunta-ainejäämien enimmäismääriä on jatkuvasti seurattava, ja niitä voidaan muuttaa uusien tai muuttuneiden käyttötapojen huomioon ottamiseksi. Komissiolle on ilmoitettu uusia tai muuttuneita käyttötapoja koskevia tietoja, joiden perusteella atsoksistrobiinin, klorotaloniilin, ioksiiniilin ja kinoksifeenin jäämien enimmäismääriä muutetaan.

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvukunnasta peräisin oleville tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, 27 päivänä marraskuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/642/ETY⁽³⁾ ja erityisesti sen 7 artiklan,

(4) Komissiolle on toimitettu heksaklooribentseenistä seläistä tietoa, että kyseistä torjunta-ainetta voi ympäristön saastumisen vuoksi esiintyä analyysiherkkyden alarajan ylittävänä määränä kurpitsansiemenissä, joita käytetään elintarvikkeena useissa jäsenvaltioissa. Kurpitsansiemenien lisääminen direktiivin 90/642/ETY liitteeseen I ja jäämien enimmäismäärien vahvistaminen kurpitsansiemenille on siksi tarpeen kuluttajien suojelemiseksi heksaklooribentseenin liiallisilta jäämiltä.

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽⁴⁾ ja erityisesti sen 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Direktiivin 91/414/ETY mukaan luvan myöntäminen tiettyihin viljelykasveihin käytettäville kasvinsuojeluaineille kuuluu jäsenvaltioiden vastuulle. Luvan myöntämisen on perustuttava ihmisten ja eläinten terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaikutusten arviointiin. Arvioinnissa huomioon otettaviin tekijöihin on sisällyttävä käyttäjien ja sivullisten altistuminen, maaperään, vesiin ja ilmaan

(5) Oksamyylille on vahvistettu väliaikaiset jäämien enimmäismäärät direktiivissä 90/642/ETY komission direktiivillä 2006/59/EY⁽⁵⁾, odotettaessa, että tiedot kokeista toimitetaan. Oksamyylillä tehtyjä kokeita koskevat tiedot on sittemmin toimitettu ja arvioitu. Näin ollen oksamyylin väliaikaiset jäämien enimmäismäärät voidaan vahvistaa.

(6) Deltametriinille on myös vahvistettu väliaikaiset jäämien enimmäismäärät direktiiveissä 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY direktiivillä 2006/59/EY, odotettaessa liitteeseen III kuuluvan asiakirja-aineiston tarkastelua direktiivin 91/414/ETY nojalla ja deltametriinivalmisteiden uudelleenrekisteröintiä jäsenvaltioissa. Lisätarkastelussa kävi ilmi, että jäsenvaltioissa hyväksytyjen deltametriinin käyttötarkoitusten perusteelliseen arviointiin tarvitaan enemmän aikaa. Siksi on aiheellista pidentää deltametriinin väliaikaisten jäämien enimmäismäärien voimassaoloa.

(1) EYVL L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/27/EY (EUVL L 128, 16.5.2007, s. 31).

(2) EYVL L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/28/EY (EUVL L 135, 26.5.2007, s. 6).

(3) EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/39/EY (EUVL L 165, 27.6.2007, s. 25).

(4) EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/52/EY (EUVL L 214, 17.8.2007, s. 3).

(5) EUVL L 175, 29.6.2006, s. 61.

- (7) Kuluttajien elinikäinen altistuminen näille torjunta-aineille niiden jäämiä mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden välityksellä on tutkittu ja arvioitu yhteisössä käytettävien menettelyjen ja käytäntöjen mukaisesti ottaen huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet ⁽¹⁾. Kyseisten torjunta-aineiden jäämien enimmäismäärät olisi näiden tutkimusten ja arviointien perusteella vahvistettava sellaisiksi, ettei hyväksyttävä päiväsaanti ylitä.
- (8) Klorotaloniilille ja ioksiniilille on vahvistettu akuutin altistumisen viiteannos, ja kuluttajien akuutti altistuminen kunkin sellaisen elintarvikkeen välityksellä, joka mahdollisesti sisältää näiden torjunta-aineiden jäämiä, on tutkittu ja arvioitu yhteisössä käytössä olevien menettelyjen ja käytäntöjen mukaisesti ottaen huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet. Kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunnot, etenkin neuvot ja suositukset kuluttajien suojelemiseksi torjunta-aineilla käsiteltyjen elintarvikkeiden varalta ⁽²⁾, on otettu huomioon. Saantia ravinnon mukana koskevan arvioinnin perusteella kyseisten torjunta-aineiden jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava sellaisiksi, ettei akuutin altistumisen viiteannos ylitä. Muita kyseisiä aineita koskevien käytettävissä olevien tietojen arviointi on osoittanut, että akuutin altistumisen viiteannosta ei ole tarpeen vahvistaa, eikä lyhyen aikavälin arviointia tämän vuoksi tarvita.
- (9) Jäämien enimmäismääräksi vahvistetaan analyysiherkkyyden alaraja, kun kasvinsuojeluaineiden sallitusta käytöstä ei aiheudu elintarvikkeisiin tai niiden pinnalle havaittavissa olevia torjunta-aineiden jäämiä tai kun sallittua käyttöä ei ole tai kun jäsenvaltioiden salliman käytön tukena ei ole ollut tarvittavia tietoja tai kun kolmansissa maissa käytön tukena ei ole ollut tarvittavia tietoja ja käytöstä on aiheutunut torjunta-aineiden jäämiä yhteisön markkinoille mahdollisesti tuleviin elintarvikkeisiin tai niiden pinnalle.
- (10) Jäämien väliaikaisten enimmäismäärien vahvistaminen tai muuttaminen yhteisön tasolla ei estä jäsenvaltioita vahvistamasta ioksiniilille ja kinoksifeenille väliaikaisia jäämien enimmäismääriä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan ja kyseisen direktiivin liitteen VI mukaisesti. Neljää vuotta pidetään riittävänä ajanjaksona, jonka kuluessa kyseisten aineiden tulevat käyttötarkoitukset voidaan vahvistaa. Tämän ajanjakson jälkeen yhteisössä vahvistetut jäämien väliaikaiset enimmäismäärät olisi katsottava lopullisiksi.
- (11) Sen vuoksi on tarpeen muuttaa direktiiveissä 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY vahvistettuja jäämien enimmäismääriä kyseisten kasvinsuojeluaineiden käyttötarkoitusten asianmukaisen seurannan ja 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.
- (12) Direktiivejä 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY olisi siksi muutettava.
- (13) Tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua 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 seuraavasti:

- 1) Lisätään liitteessä I olevaan ryhmään "4. Öljykasvien siemenet" kohta "Kurpitsansiemenet".
- 2) Muutetaan liite II tämän direktiivin liitteen III mukaisesti.

4 artikla

Jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 18 päivänä joulukuuta 2007. Niiden on viipymättä toimitettava komissiolle kirjallisina nämä säännökset sekä kyseisiä säännöksiä ja tätä direktiiviä koskeva vastaavuustaulukko.

⁽¹⁾ Ohjeet ravinnon mukana saatavien torjunta-ainejäämien arvioimiseksi (tarkistettu), laadittu GEMS/Food Programme -ohjelmassa yhdessä torjunta-ainejäämiä käsittelevän Codex-komitean kanssa, Maailman terveysjärjestön julkaisu, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Lausunto neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteiden muuttamiseen liittyvistä kysymyksistä (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto 14.7.1998); lausunto vaihtelevista torjunta-ainejäämistä hedelmissä ja vihanneksissa (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto 14.7.1998)
http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä 19 päivästä joulukuuta 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.

5 artikla

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

6 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 17 päivänä syyskuuta 2007.

Komission puolesta

Markos KYPRIANOU

Komission jäsen

LIITE I

Korvataan direktiivin 86/362/ETY liitteessä II olevassa A osassa deltametriiniä koskeva kohta seuraavasti:

Torjunta-ainejäämät	Enimmäismäärä mg/kg
"Deltametriini (cis-deltametriini) (e)	2 VILJAT

(e) Väliaikainen enimmäismäärä on voimassa 1 päivään marraskuuta 2008 odotettaessa direktiivin 91/414/ETY liitettä III koskevan asiakirjan tarkistusta ja deltametriinivalmisteiden uudelleenrekisteröintiä jäsenvaltioissa."

LIITE II

Korvataan direktiivin 86/363/ETY liitteessä II olevassa A osassa deltametriiniä (cis-deltametriini) koskeva kohta seuraavasti:

Torjunta-ainejäämät	Enimmäismäärä mg/kg		
	lihassa olevassa rasvassa, lihavalmis-teissa, muissa eläimenosissa ja eläinrasvoissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin nimikkeisiin ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 ja 1602 (1) (4)	raakamaidossa ja täysmaidossa, jotka kuuluvat liitteessä I olevaan nimikkeeseen 0401; muissa elintarvikkeissa, jotka kuuluvat nimikkeisiin 0401, 0402, 0405 00 ja 0406 alaviitteiden (2) ja (4) mukaisesti	kuorettonissa tuoreissa munissa, linnunmunissa ja munankeltuaisissa, jotka on lueteltu liitteessä I nimikkeissä 0407 ja 0408 (3) (4)
"Deltametriini (cis-deltametriini) (e)	maksa ja munuaiset 0,03 (*); siipikarja ja siipikarjatuotteet 0,1; muut 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(e) Väliaikainen enimmäismäärä on voimassa 1 päivään marraskuuta 2008 odotettaessa direktiivin 91/414/ETY liitettä III koskevan asiakirjan tarkistusta ja deltametriinivalmisteiden uudelleenrekisteröintiä jäsenvaltioissa."

LIITE III

Korvataan direktiivin 90/642/ETY liitteessä II olevassa A osassa atsoksis-trobiinia, klorotaloniliä, deltametriiniä, heksaklooribentseeniä, ioksiniliä, oksamyylä ja kinoksifeeniä koskevat sarakkeet seuraavasti:

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksis-trobiini	Klorotalonili	Delta-metriini (cis-del-tametriini) (*)	Heksa-klooribentseeni	Ioksinili, mukaan luettuna sen ioksiniliä ilmaistut esterit	Oksamyylä	Kinoksifeeni
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman soke-rin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät				0,01 (*)	0,05 (*) (P)		
i) SITRUSHEDELMÄT	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
Greipit							
Sitruunat							
Limetit							
Mandariinit (klementiinit ja muut hybridit mukaan luettuina)						0,02 (*) (P)	
Appelsiinit							
Pomelot							
Muut						0,01 (*) (P)	
ii) PÄHKINÄT (kuoritut tai kuorimattomat)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Mantelit							
Parapähkinät							
Cashewpähkinät							
Kastanjat							
Kookospähkinät							
Hasselpähkinät							
Macadamiapähkinät (Queens-landin pähkinät)							
Pekaanipähkinät							
Pinjansiemenet							
Pistaasimantelit							
Saksanpähkinät							
Muut							

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksisstrobiini	Klorotaloniili	Deltametriini (sis-delta-metriini) (2)	Heksaklooribentseni	Ioksimiili, mukaan luettuna sen ioksimiilina ilmaistut esterit	Oksamyylit	Kinoksifeeni
iii) SIEMENHEDELMÄT	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Omenat			0,2				0,05 (P)
Päärynät							
Kvittenit							
Muut			0,1				0,02 (*) (P)
iv) KIVELLISET HEDELMÄT	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Aprikoosit		1					0,05 (P)
Kirsikat			0,2				0,3 (P)
Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina)		1					0,05 (P)
Luumut							
Muut		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT						0,01 (*) (P)	
a) Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet	2		0,2				1 (P)
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet		1					
Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet		3					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Karhunvatukat	3		0,5				
Sinivatukat							
Loganinmarjat (jättivatukat)							
Vadelmat	3						
Muut	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)						2 (P)
Mustikat							
Karpalot		2					

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksisstrobiini	Klorotalonili	Deltametriini (cis-delta-tametriini) (1)	Heksaklooribentseeni	Ioksimiili, mukaan luettuna sen ioksimiiliniä ilmaistut esterit	Oksamyylit	Kinoksifeni
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		10	0,5				
Karviaismarjat		10	0,2				
Muut		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
vi) MUUT HEDELMÄT						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avokadot							
Banaanit	2	0,2					
Taatelit							
Viikunat							
Kiivit			0,2				
Kumkvatit							
Litsit							
Mangot	0,2						
Oliivit (syötäväksi tarkoitetut)			1				
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitetut)			1				
Papajjat	0,2	20					
Passionhedelmät							
Ananakset							
Granaattiomenat							
Muut	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset				0,01 (*)			
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Punajuurikkaat							
Porkkanat	0,2	1			0,2 (P)		
Kassavat							
Mukulasellerit	0,3	1					

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuholaisten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsokisstrobiini	Klorotalonili	Deltametriini (cis-delta-metriini) (P)	Heksaklooribentseni	Ioksimili, mukaan luettuna sen ioksimiiliä ilmaistut esterit	Oksamyli	Kinoksifeeni
Piparjuuret	0,2						
Maa-artisokat							
Palsternakat	0,2				0,2 (P)		
Juuripersiljat	0,2						
Retiisit ja retikat	0,2						
Kaurajuuret	0,2						
Bataatit							
Lantut							
Nauriit							
Jamssit							
Muut	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
ii) SIPULIKASVIT						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Valkosipulit		0,5	0,1		0,2 (P)		
Sipulit		0,5	0,1		0,2 (P)		
Salottisipulit		0,5	0,1		0,2 (P)		
Varhaissipulit	2	5	0,1		3 (P)		
Muut	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET					0,05 (*) (P)		
a) <i>Solanaceae</i> -heimon vihannekset	2	2					0,02 (*) (P)
Tomaatit			0,3			0,02 (P)	
Paprikat						0,02 (P)	
Munakoisot			0,3			0,02 (P)	
Okra			0,3				
Muut			0,2			0,01 (*) (P)	
b) Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -heimon vihannekset	1		0,2				0,02 (*) (P)
Kurkut		1				0,02 (P)	
Pikkukurkut		5				0,02 (P)	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksisstrobiini	Klorotalonili	Deltametriini (cis-delta-tametriini) (1)	Heksaklooribentseeni	Ioksimiili, mukaan luettuna sen ioksimiiliniä ilmaistut esterit	Oksamyylit	Kinoksifeeni
Kesäkurpitsat						0,03 (P)	
Muut		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
c) Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -heimon vihannekset	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Melonit							
Kurpitsat							
Vesimelonit							
Muut							
d) Sokerimaissi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) KAALIKASVIT					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Kukinnon muodostavat kaalit	0,5	3	0,1				
Parsakaalit (myös calabrese)							
Kukkakaalit							
Muut							
b) Kerivät kaalit	0,3		0,1				
Ruusukaalit		3					
Keräkaalit		3					
Muut		0,01 (*)					
c) Lehtikaalit	5	0,01 (*)	0,5				
Kiinankaalit							
Lehtikaali							
Muut							
d) Kyssäkaali	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset vihannekset	3	0,01 (*)	0,5				
Vihanneskrassi							
Vuonankaali							
Lehtisalaatti							

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksisstrobiini	Klorotalonili	Deltametriini (cis-delta-tametriini) (2)	Heksaklooribentseni	Ioksimili, mukaan luettuna sen ioksimiilina ilmaistut esterit	Oksamyylit	Kinoksifeeni
Siloendiivi							
Sinappikaali (rucola)							
Kaalin lehdet ja varret, myös nauriin naatit							
Muut							
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Pinaatti							
Mangoldi (lehtijuurikas)							
Muut							
c) Vesikrassi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) Sikuri (valkolehti)	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Yrtit	3	5	0,5				
Kirveli							
Ruohosipuli							
Persilja							
Yrttiselleri							
Muut							
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Pavut (silpimättömät)	1	5					
Pavut (silvityt)	0,2	2					
Herneet (silpimättömät)	0,5	2					
Herneet (silvityt)	0,2	0,3					
Muut	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) VARSIVIHANNEKSET (tuoreet)						0,01 (*) (p)	
Parsat							
Kardoni							
Ruotisellerit	5	10					
Fenkoli	5						

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksisstrobiini	Klorotalonili	Deltametriini (cis-delta-tametriini) (2)	Heksaklooribentseni	Ioksimiili, mukaan luettuna sen ioksimiiliniä ilmaistut esterit	Oksamyylit	Kinoksifeeni
Latva-artisokka	1		0,1				0,3 (P)
Purjo	2	10	0,2		3 (P)		
Raparperi							
Muut	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) SIENET	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Viljellyt sienet		2					
b) Luonnonvaraiset sienet		0,01 (*)					
3. Kuivatut palkokasvit	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Pavut							
Linssit							
Herneet							
Lupiinit							
Muut							
4. Öljykasvien siemenet					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Pellavansiemenet							
Maapähkinät		0,05					
Unikonsiemenet							
Seesaminsiemenet							
Auringonkukansiemenet							
Rapsinsiemenet	0,5		0,1				
Soijapavut	0,5						
Sinapinsiemenet			0,1				
Puuvillansiemenet							
Hampunsiemenet							
Kurpitsansiemenet				0,05			
Muut	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Tuhoeläinten torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)						
	Atsoksisstrobiini	Klorotaloniili	Deltametriini (cis-deltametriini) ^(*)	Heksaklooribentseni	Ioksimiili, mukaan luettuna sen ioksimiilina ilmaistut esterit	Oksamyylit	Kinoksifeeni
5. Perunat	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) ^(p)	0,01 (*) ^(p)	0,02 (*)
Varhaisperunat							
Varastoperunat							
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)	0,05 (*) ^(p)
7. Humala (kuivattu), mukaan luettuna pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)	0,5 ^(p)

(*) Analyysierkkyyden alaraja.

(*) Väliaikainen enimmäismäärä on voimassa 1 päivään marraskuuta 2008 odotettaessa direktiivin 91/414/ETY liitettä III koskevan asiakirjan tarkistusta ja deltametriinivalmisteiden uudelleenrekisteröintiä jäsenvaltioissa.

(p) Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti.”