

KOMISSION DIREKTIIVI 2007/7/EY,**annettu 14 päivänä helmikuuta 2007,****neuvoston direktiivien 86/362/ETY ja 90/642/ETY tiettyjen liitteiden muuttamisesta atratsiin, lambda-syhalotriinin, fenmedifaamin, metomyylin, linuronin, penkonatsolin, pymetrotsiin, bifentriinin ja abamektiinin 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/ETY ⁽¹⁾ 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/ETY ⁽²⁾ ja erityisesti sen 7 artiklan,ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY ⁽³⁾ ja erityisesti sen 4 artiklan 1 kohdan a alakohtaan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Direktiivin 91/414/ETY mukaan tiettyihin viljelykasveihin käytettävien kasvinsuojeluaineiden salliminen kuuluu jäsenvaltioiden vastuulle. Sallimisen 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 kohdistuvat ympäristövaikutukset sekä käsiteltyjen viljelykasvien torjunta-ainejäämien vaikutukset ihmisiin ja eläimiin.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2006/92/EY.

⁽³⁾ 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).

(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.

(3) Direktiivien 86/363/ETY ja 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 lambda-syhalotriinin, fenmedifaamin, metomyylin, linuronin, penkonatsolin ja pymetrotsiin jäämien enimmäismääriä muutetaan.

(4) Kuluttajien elinikäinen altistuminen näille torjunta-aineille niiden jäämiä mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden välityksellä on arvioitu ja mitattu yhteisössä käytettävien menettelyiden ja käytäntöjen mukaisesti ottaen huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet ⁽⁴⁾. Tässä arvioinnissa otettiin huomioon, että abamektiinia käytetään myös eläinlääkkeinä tuotantoeläimillä ja että kyseisen aineen jäämien enimmäismäärät on vahvistettu yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa 26 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 ⁽⁵⁾ mukaisesti. Eri arviointien perusteella kyseisten torjunta-aineiden jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava sellaisiksi, ettei hyväksyttävä päiväsaanti ylitä.

(5) Lambda-syhalotriinin, metomyylin, linuronin ja pymetrotsiin osalta akuutin altistumisen viiteannos on vahvistettu, ja kuluttajien akuutti altistuminen näille torjunta-aineille kaikkien sellaisten elintarvikkeiden välityksellä, jotka saattavat sisältää näiden torjunta-aineiden jäämiä, on arvioitu yhteisössä käytössä olevien menettelyjen ja käytäntöjen mukaan ottaen huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet. Kasveja käsittelevän

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 1831/2006/EY (EUVL L 354, 14.12.2006, s. 5).

tiedekomitean lausunnot ⁽¹⁾, etenkin neuvot ja suositukset kuluttajien suojelemiseksi torjunta-aineilla käsiteltyjen elintarvikkeiden varalta, on otettu huomioon. Saantia ravinnon mukana koskevan arvioinnin perusteella kyseisten torjunta-aineiden jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava sellaisiksi, ettei akuutin altistumisen viiteannos ylity. Muita aineita koskevien käytettävissä olevien tietojen arviointi on osoittanut, että akuutin altistumisen viiteannosta ei ole tarpeen vahvistaa, eikä lyhyen aikavälin arviointia tämän vuoksi tarvita.

- (6) Neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteiden muuttamisesta atratsiin, atsinfosietylin, syflutriinin, etefonin, fentionin, metamidofossin, metomylin, parakvaatin ja triatsofossin jäämien enimmäismäärien osalta 7 päivänä heinäkuuta 2006 annetun komission direktiivin 2006/61/EY ⁽²⁾ hyväksymisen jälkeen on saatu atratsiin esiintymisestä viljoissa uusia tietoja, jotka osoittavat, että suuremmat jäämien enimmäismäärät kuin kyseisellä direktiivillä direktiiviin 86/362/ETY sisällytetyt jäämien enimmäismäärät ovat turvallisia kuluttajille. Direktiivillä 2006/61/EY vahvistettu jäämien enimmäismäärä olisi siksi korvattava suuremmalla jäämien enimmäismäärällä.
- (7) 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.
- (8) Siksi kyseessä oleville torjunta-aineille on aiheellista vahvistaa uudet jäämien enimmäismäärät.
- (9) Jäämien väliaikaisten enimmäismäärien vahvistaminen tai muuttaminen yhteisön tasolla ei estä jäsenvaltioita vahvistamasta fenmedifaamille, linuronille, penkonatsolille ja pymetrotsiinille väliaikaista jäämien enimmäismäärää direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan ja liitteen VI mukaisesti. Neljää vuotta pidetään riittävänä ajanjaksona, jonka kuluessa kyseisten aineiden tulevat käyttötarkoitukset voidaan vahvistaa. Tämän jälkeen yhteisössä vahvistetun jäämien väliaikaisen enimmäismäärän pitäisi muuttua lopulliseksi.
- (10) Direktiiviä 90/642/ETY olisi siksi muutettava.

⁽¹⁾ Lausunto neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteiden muuttamiseen liittyvistä kysymyksistä (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto 14 päivänä heinäkuuta 1998); lausunto vaihtelevista torjunta-ainejäämistä hedelmissä ja vihanneksissa (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto 14 päivänä heinäkuuta 1998), http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

⁽²⁾ EUVL L 206, 27.7.2006, s. 12.

- (11) Tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Muutetaan direktiivin 86/362/ETY liite II tämän direktiivin liitteen I mukaisesti.

2 artikla

Muutetaan direktiivin 90/642/ETY liite II tämän direktiivin liitteen II mukaisesti.

3 artikla

1. Edellä olevan 1 artiklan osalta jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 20 päivään tammikuuta 2007 mennessä. Niiden on viipymättä toimitettava komissiolle kirjallisina nämä säännökset sekä kyseisiä säännöksiä ja tätä direktiiviä koskeva vastaavuustaulukko.

Niiden on sovellettava näitä säännöksiä 21 päivästä tammikuuta 2007.

2. Edellä olevan 2 artiklan osalta jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 15 päivänä elokuuta 2007. Niiden on viipymättä toimitettava komissiolle kirjallisina nämä säännökset sekä kyseisiä säännöksiä ja tätä direktiiviä koskeva vastaavuustaulukko.

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä 16 päivästä elokuuta 2007.

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

4. Jäsenvaltioiden on toimitettava tässä direktiivissä tarkoitetuista kysymyksistä antamansa keskeiset kansalliset säännökset kirjallisina komissiolle.

4 artikla

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

5 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 14 päivänä helmikuuta 2007.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE I

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

Torjunta-ainejäämät	Enimmäismäärä mg/kg
"Atratsiini	0,1 (*) VILJAT

(*) Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti 1 päivään tammikuuta 2008 asti odotettaessa, että hakija toimittaa tarvittavat tiedot. Jos tarvittavia tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä, jäämien enimmäismäärä peruutetaan direktiivillä tai asetuksella."

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
	Lambda-syhalotriini	Fenmedifaani	Metomyyli/tiodikarbi (summa ilmaistuna metomyylinä)	Linuroni	Penkonatsoli	Pymetrotsiini	Bifentriini	Abamektiini (avermektiini B1a:n, avermektiini B1b:n ja avermektiini B1a:n delta-8,9 isomeerin yhteis- määrä)
Pekaanipähkinät								
Pinjansiemenet								
Pistaasimantelit								
Saksanpähkinät								
Muut								
iii) SIEMENHEDELMÄT	0,1	0,05 (*) (P)	0,2		0,2	0,02 (*)	0,3	0,01 (*)
Omenat								
Päärynät								
Kvittenit								
Muut								
iv) KIVIHEDelmäT		0,05 (*) (P)					0,2	0,01 (*)
Aprikoosit	0,2		0,2		0,1	0,05		
Kirsikat			0,1					
Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina)	0,2		0,2		0,1	0,05		
Luumut			0,5					
Muut	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT								
a) Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet	0,2	0,05 (*) (P)			0,2	0,02 (*)	0,2	0,01 (*)
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet			0,05 (*)					
Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet			1					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,1 (P)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5	0,5	0,1

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
	Lambda-syhalotriini	Fenmedifaani	Metomyyli/tiodikarbi (summa ilmaistuna metomyylinä)	Linuroni	Penkonatsoli	Pymetrotsiini	Bifentriini	Abamektiini (avermektiini B1a:n, avermektiini B1b:n ja avermektiini B1a:n delta-8,9 isomeerin yhteis- määrä)
c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,05		0,05 (*)		0,1	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
Melonit								
Kurpitsat								
Vesimelonit								
Muut								
d) Sokerimaissi	0,05		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
iv) KAALIKASVIT		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)	0,05 (*)			0,01 (*)
a) Kukinnan muodostavat kaalit	0,1					0,02 (*)	0,2	
Parsakaalit (myös calabrese)			0,2					
Kukkakaalit								
Muut			0,05 (*)					
b) Kerivät kaalit			0,05 (*)				1	
Ruusukaalit	0,05							
Keräkaalit	0,2					0,05		
Muut	0,02 (*)					0,02 (*)		
c) Lehtikaalit	1		0,05 (*)			0,2	0,05 (*)	
Kiinankaalit								
Lehtikaali								
Muut								
d) Kyssäkaali	0,02 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Torjunta-ainejäämä ja enimmäismäärä (mg/kg)							
	Lambda-syhalotriini	Fenmedifaani	Metomyyli/tiodikarbi (summa ilmaistuna metomyylinä)	Linuroni	Penkonatsoli	Pymetrotsiini	Bifentriini	Abamektiini (avermektiini B1:n, avermektiini B1b:n ja avermektiini B1a:n delta-8,9, isomeerin yhteismäärä)
Herneet								
Lupiinit								
Muut								
4. Öljykasvien siemenet	0,02 (*)	0,1 (*) (P)		0,1 (*) (P)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
Pellavansiemenet								
Maapähkinät			0,1					
Unikonsiemenet								
Seesaminsienet								
Auringonkukansiemenet								
Rapsinsiemenet								
Soijapavut			0,1					
Sinapinsiemenet								
Puuvillansiemenet			0,1			0,05		
Hampunsiemenet								
Muut			0,05 (*)			0,02 (*)		
5. Perunat	0,02 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
Varhaisperunat								
Varastoperunat								
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i>-laji)	1	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)
7. Humala (kuivattu), myös pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	10	0,1 (*) (P)	10	0,1 (*) (P)	0,5	15	10	0,05

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(P) Jäämien enimmäismäärä vahvistettu väliaikaisesti direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti: jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 7 päivänä maaliskuuta 2011."