

KOMISSION DIREKTIIVI 2005/37/EY,**annettu 3 päivänä kesäkuuta 2005,****neuvoston direktiivien 86/362/ETY ja 90/642/ETY muuttamisesta viljoissa ja niiden pinnassa sekä tietyissä kasviperäisissä tuotteissa, mukaan luettuina hedelmät ja vihannekset, ja niiden pinnassa olevien tiettyjen torjunta-ainejäämien 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 kasvukunnasta 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 f alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I on sisällytetty seuraavat nykyiset tehoaineet: maleiinihydratsidi komission direktiivillä 2003/31/EY⁽⁴⁾, propytsamidi komission direktiivillä 2003/39/EY⁽⁵⁾ sekä mekoproppi ja mekoproppi-p komission direktiivillä 2003/70/EY⁽⁶⁾.
- (2) Uudet tehoaineet isoksaflutoli, trifloksystrobiini, karfentratsoni-etyyli ja fenamidoni sisällytettiin direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I komission direktiivillä 2003/68/EY⁽⁷⁾.
- (3) Asianomaisten tehoaineiden sisällyttäminen direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I perustui ehdotettua käyttötarkoitusta koskevien toimitettujen tietojen arviointiin. Eräät jäsenvaltiot ovat toimittaneet tätä käyttötarkoitusta koskevia tietoja direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Käytettävissä olevat tiedot on käyty läpi, ja ne riittävät tiettyjen jäämien enimmäismäärien vahvistamisen sallimiseksi.

(4) Kun lopullista tai väliaikaista jäämien enimmäismäärää ei ole vahvistettu yhteisön tasolla, jäsenvaltioiden on vahvistettava väliaikainen kansallinen jäämien enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti ennen kuin kyseisiä tehoaineita sisältävät kasvinsuojeluaineet voidaan sallia.

(5) Sekä yhteisön käyttämät että Codex Alimentariuksessa suositetut jäämien enimmäismäärät vahvistetaan ja arvioidaan samankaltaisin menetelmin. Codex Alimentariuksessa on vahvistettu maleiinihydratsidille joitakin jäämien enimmäismääriä. Yhteisön tasolla on jo vahvistettu enimmäismäärät seuraaville tehoaineille: maleiinihydratsidi (neuvoston direktiivi 93/58/EY⁽⁸⁾) direktiivissä 90/642/ETY sekä propytsamidi (neuvoston direktiivit 96/32/EY⁽⁹⁾ ja 96/33/EY⁽¹⁰⁾) direktiiveissä 86/362/ETY ja 90/642/ETY. Ne on otettu huomioon vahvistettaessa kyseiset jäämien enimmäismäärät tässä direktiivissä tehdyillä muutoksilla. Codex Alimentariuksessa vahvistettuja jäämien enimmäismääriä, joita ehdotetaan lähitulevaisuudessa peruutettaviksi, ei ole otettu huomioon. Codex Alimentariuksen mukaisia jäämien enimmäismääriä on arvioitu kuluttajille aiheutuvan riskin kannalta. Komission saatavilla olevien tutkimusten mukaan ei todettu minikäänlaista riskiä toksisuuden vaikutuskohteiden perusteella.

(6) Asianomaisten tehoaineiden sisällyttämistä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I koskevat tekniset ja tieteelliset arvioinnit saatiin päätökseen komission tarkastelukertomuksina. Näitä aineita koskevat arviointikertomukset saatiin päätökseen päivinä, jotka mainitaan johdanto-osan 1 ja 2 kappaleessa tarkoitetuissa komission direktiiveissä. Näissä kertomuksissa vahvistetaan kyseisten aineiden osalta hyväksyttävä päiväsaanti (ADI-arvo) ja tarvittaessa akuutin altistumisen viiteannos. Asianomaisella tehoaineella käsiteltävien elintarvikkeiden kuluttajien altistumista on arvioitu ja mitattu yhteisön menettelyjen mukaisesti. Lisäksi on otettu huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet⁽¹¹⁾ ja kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto⁽¹²⁾ käytetyistä menetelmistä. Jäämien enimmäismäärien ei katsota johtavan hyväksyttävien päiväsaantien tai akuutin altistumisen viiteannosten ylittymiseen.

⁽¹⁾ EYVL L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2004/61/EY (EUVL L 127, 29.4.2004, s. 81).

⁽²⁾ EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2004/115/EY (EUVL L 374, 22.12.2004, s. 64).

⁽³⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2005/34/EY (EUVL L 125, 18.5.2005, s. 5).

⁽⁴⁾ EUVL L 101, 23.4.2003, s. 3.

⁽⁵⁾ EUVL L 124, 20.5.2003, s. 30.

⁽⁶⁾ EUVL L 184, 23.7.2003, s. 9.

⁽⁷⁾ EUVL L 177, 16.7.2003, s. 12.

⁽⁸⁾ EYVL L 211, 23.8.1993, s. 6.

⁽⁹⁾ EYVL L 144, 18.6.1996, s. 12.

⁽¹⁰⁾ EYVL L 144, 18.6.1996, s. 35.

⁽¹¹⁾ Ohjeet ravinnon mukana saatavien torjunta-ainejäämien arvioimiseksi. GEMS/Food Programme -ohjelma yhdessä elintarvikkeiden torjunta-ainejäämiä käsittelevän Codex-komitean kanssa. Maailman terveysjärjestön julkaisu, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹²⁾ Kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteiden muuttamiseen liittyvistä kysymyksistä (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto, 14.7.1998)

(http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Jotta taattaisiin, että kuluttajia suojellaan riittävästi altistumiselta jäämille, jotka ovat peräisin kasvinsuojelutuotteiden luvattomasta käytöstä, analyysiherkkyyden alaraja olisi aiheellista vahvistaa jäämien väliaikaisiksi enimmäismääräksi asianomaisille tuote/torjunta-aine -yhdistelmille.
- (8) Tällaiset yhteisön tasolla vahvistettavat jäämien väliaikaiset enimmäismäärät eivät estä jäsenvaltioita vahvistamasta kyseisille aineille väliaikaista jäämien enimmäismäärää direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan ja liitteen VI mukaisesti. Neljää vuotta on pidettävä riittävänä ajanjaksona, jonka kuluessa asianomaisen tehoaineen tulevat käyttötarkoitukset voidaan vahvistaa. Tämän ajanjakson jälkeen jäämien väliaikaisen enimmäismäärän pitäisi muuttua lopulliseksi.
- (9) Sen vuoksi kaikki näiden kasvinsuojeluaineiden käytöstä johtuvat torjunta-ainejäämät on tarpeen lisätä direktiivien 86/362/ETY ja 90/642/ETY liitteisiin tai liitteissä mainitut torjunta-ainejäämät on tarpeen korvata kyseisillä torjunta-ainejäämillä 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.
- (10) Direktiivejä 86/362/ETY ja 90/642/ETY olisi tästä syystä muutettava vastaavasti.
- (11) 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 seuraavasti:

- a) Lisätään liitteessä II olevaan A osaan tämän direktiivin liitteessä I esitetyt isoksaflutolia, trifloksystrobiiniä, karfentratsoni-etyyliä, mekopropia, mekopropi-p:tä, maleiinihydriat-sidia ja fenamidonia koskevat torjunta-ainejäämien enimmäismäärät.
- b) Korvataan liitteessä II olevassa A osassa esitetyt propytsamidia koskevat torjunta-ainejäämien enimmäismäärät tämän direktiivin liitteessä II esitetyillä määrillä.

2 artikla

Muutetaan direktiivi 90/642/ETY seuraavasti:

- a) Lisätään liitteeseen II tämän direktiivin liitteessä III esitetyt isoksaflutolia, trifloksystrobiiniä, karfentratsoni-etyyliä, mekopropia, mekopropi-p:tä ja fenamidonia koskevat torjunta-ainejäämien enimmäismäärät.
- b) Korvataan liitteessä II esitetyt propytsamidia ja maleiinihydriat-sidia koskevat torjunta-ainejäämien enimmäismäärät tämän direktiivin liitteessä IV esitetyillä määrillä.

3 artikla

1. Jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 4 päivänä joulukuuta 2005. Niiden on viipymättä toimitettava komissiolle säädöstekstit sekä mainittujen säädösten ja tämän direktiivin säännösten välinen vastavuustaulukko.

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä 4 päivästä joulukuuta 2006.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä 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.

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 3 päivänä kesäkuuta 2005.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE I

Enimmäismäärät (mg/kg)	
Torjunta-ainejäämät	Yksittäiset tuotteet, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan
Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksaflutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) VILJAT ohra, tattari, maissi, hirssi, kaura, riisi, ruis, durra, ruisvehnä, vehnä, muut viljat
Trifloksystrobiini	0,3 (p) ohra 0,05 (p) ruis 0,05 (p) ruisvehnä, vehnä 0,02 (*) (p) muut viljat
Karfentratsoni-etyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasoni-etyylinä)	0,05 (*) (p) VILJAT ohra, tattari, maissi, hirssi, kaura, riisi, ruis, durra, ruisvehnä, vehnä, muut viljat
Fenamidoni	0,02 (*) (p) VILJAT ohra, tattari, maissi, hirssi, kaura, riisi, ruis, durra, ruisvehnä, vehnä, muut viljat
Mekoproppi (mekoproppina ilmaistu mekopropi-p:n ja mekopropin summa)	0,05 (*) (p) VILJAT ohra, tattari, maissi, hirssi, kaura, riisi, ruis, durra, ruisvehnä, vehnä, muut viljat
Maleiinihydratsidi	0,2 (*) (p) VILJAT ohra, tattari, maissi, hirssi, kaura, riisi, ruis, durra, ruisvehnä, vehnä, muut viljat

⁽¹⁾ RPA 202248 on 2-syaani-3-syklopropyyli-1-(2-metyylisulfonyyli-4-trifluorometyylifenyyli) propaani-1,3-dioni. RPA 203328 on 2-metaanisulfonyyli-4-trifluorometyylibentsoehappo.

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(p) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 24 päivästä kesäkuuta 2009 alkaen.

LIITE II

Enimmäismäärät (mg/kg)	
Torjunta-ainejäämät	Yksittäiset tuotteet, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan
Propytsamidi	0,02 (*) (p) VILJAT ohra, tattari, maissi, hirssi, kaura, riisi, ruis, durra, ruisvehnä, vehnä, muut viljat

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.
(p) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 24 päivästä kesäkuuta 2009 alkaen.

LIITE III

Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksa- flutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) (1)	Trifloksystrobiini	Karfentrasoni- etyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasoni- etyylinä)	Fenamidoni	Mekopropi (mekopropina ilmaistu meko- proppi-p:n ja me- kopropin summa)
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) SITRUSHEDELMÄT		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Greipit					
Sitruunat					
Limetit					
Mandariinit (klementiinit ja muut sitrushybridit mukaan luettuina)					
Appelsiinit					
Pomelot					
Muut					
ii) PÄHKINÄT (kuoritut tai kuorimattomat)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mantelit					
Parapähkinät					
Acajoupähkinät					
Kastanjat					
Kookospähkinät					
Hasselpähkinät					
Queenslandin pähkinät					
Pekaanipähkinät					
Setrin pähkinät					
Pistaasimantelit (pistaasipähkinät)					
Saksanpähkinät					
Muut					
iii) OMENAISET HEDELMÄT		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Omenat					
Päärynät					
Kvittenit					
Muut					
iv) KIVIHEDELMÄT				0,02 (*) (p)	
Aprikoosit		1 (p)			
Kirsikat		1 (p)			

Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksaflutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) (1)	Trifloksystrobiini	Karfentrasonietyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasonietyylinä)	Fenamidoni	Mekoproppi (mekoproppina ilmaistu mekopropi-p:n ja mekopropin summa)
Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina)		1 (p)			
Luumut					
Muut		0,02 (*) (p)			
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT					
a) Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet		5 (p)		0,5 (p)	
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet					
Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet					
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Karhunvatukat					
Sinivatukat					
Loganinmarjat					
Vadelmat					
Muut					
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)				0,02 (*) (p)	
Mustikat					
Karpalot					
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		1 (p)			
Karviaiset		1 (p)			
Muut		0,02 (*) (p)			
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) MUUT HEDELMÄT				0,02 (*) (p)	
Avokadot					
Banaanit		0,05 (p)			
Taatelit					
Viikunat					
Kiivit					
Kumkvatit					
Litsit					
Mangot					
Oliivit					

Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksaflutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) (1)	Trifloksystrobiini	Karfentrasonietyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasonietyylinä)	Fenamidoni	Mekopropi (mekopropina ilmaistu mekopropi-p:n ja mekopropin summa)
Passionhedelmät					
Ananakset					
Papajiat					
Muut		0,02 (*) (p)			
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Punajuurikkaat					
Porkkanat					
Mukulasellerit					
Piparjuuri					
Maa-artisokka					
Palsternakat					
Juuripersiljat					
Retiisit ja retikat					
Kaurajuuret					
Bataatit					
Lantut					
Nauriit					
Jamssit					
Muut					
ii) SIPULIT		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Valkosipuli					
Sipulit					
Salottisipuli					
Varhaissipulit					
Muut					
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET					
a) Solanum-suvun vihannekset					
Tomaatit		0,5 (p)		0,5 (p)	
Paprikat					
Munakoisot					
Muut		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksaflutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) (1)	Trifloksystrobiini	Karfentrasonietyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasonietyylinä)	Fenamidoni	Mekoproppi (mekoproppina ilmaistu mekopropi-p:n ja mekopropin summa)
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Kurkut					
Pikkukurkut					
Kesäkurpitsat					
Muut					
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset					
Melonit		0,3 (p)		0,1 (p)	
Kurpitsat					
Vesimelonit					
Muut		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Sokerimaissi		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KAALIT		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Kaalit (kukinnon muodostavat)					
Parsakaalit					
Kukkakaalit					
Muut					
b) Kerivät kaalit					
Ruusukaali					
Keräkaalit					
Muut					
c) Lehtikaalit					
Kiinankaalit					
Kerimättömät kaalit					
Muut					
d) Kyssäkaali					
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT		0,02 (*) (p)			
a) Salaatit ja niiden kaltaiset vihannekset				2 (p)	
Vihanneskrassi					
Vuonankaali					
Salaatti					
Siloendiivi					
Muut					

Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksaflutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) (1)	Trifloksystrobiini	Karfentrasonietyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasonietyylinä)	Fenamidoni	Mekoproppi (mekoproppina ilmaistu mekopropi-p:n ja mekopropin summa)
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset				0,02 (*) (p)	
Pinaatti					
Mangoldi (chard)					
Muut					
c) Vesikrassi				0,02 (*) (p)	
d) Endiivit				0,02 (*) (p)	
e) Yrtit				0,02 (*) (p)	
Kirveli					
Ruohosipuli					
Persilja					
Yrttiselleri					
Muut					
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Pavut (silpimättömät)					
Pavut (silvityt)					
Herneet (silpimättömät)					
Herneet (silvityt)					
Muut					
vii) VARSIVIHANNEKSET (tuoreet)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Parsat					
Kardoni					
Ruotisellerit					
Fenkoli					
Latva-artisokka					
Purjo					
Raparperi					
Muut					
viii) SIENET		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Viljeltyt sienet					
b) Luonnonvaraiset sienet					
3. Kuivatut palkokasvit	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Pavut					
Linssit					

Torjunta-ainejäämät ja niiden enimmäismäärät (mg/kg)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Isoksaflutoli (isoksaflutolina ilmaistu isoksaflutolin, RPA 202248:n ja RPA 203328:n summa) ⁽¹⁾	Trifloksystrobiini	Karfentrasonietyyli (määritetty karfentrasonina ja ilmaistu karfentrasonietyylinä)	Fenamidoni	Mekoproppi (mekoproppina ilmaistu mekopropi-p:n ja mekopropin summa)
Herneet					
Muut					
4. Öljykasvin siemenet	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Pellavansiemenet					
Maapähkinät					
Unikonsiemenet					
Seesaminsiemenet					
Auringonkukansiemenet					
Rapsinsiemenet					
Soijapavut					
Sinapinsiemenet					
Puuvillansiemenet					
Muut					
5. Perunat	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Varhaisperunat					
Varastoperunat					
6. Tee (lehdet ja lehtiruodit, kuivattu, fermentoitu tai muuten valmistettu, <i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Humala (kuivattu), humalan siemenet ja tähkät jauhe mukaan luettuina	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 on 2-syano-3-syklopropyyli-1-(2-metyylisulfonyyli-4-trifluorimetyylifenyyli) propaani-1,3-dioni. RPA 203328 on 2-metaanisulfonyyli-4-trifluorimetyylilibentsoehappo.

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

(p) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti. Jollei muutoksia tehdä, tämä enimmäismäärä katsotaan lopulliseksi 24 päivästä kesäkuuta 2009 alkaen.

LIITE IV

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Propytsamidi	Maleiinihydratsidi
1. Tuoreet, kuivatut tai keittämättömät, jäädyttämällä ilman sokerin lisäystä säilötyt hedelmät; pähkinät	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) SITRUSHEDELMÄT		
Greipit		
Sitruunat		
Limetit		
Mandariinit (klementiinit ja muut sitrushybridit mukaan luettuina)		
Appelsiinit		
Pomelot		
Muut		
ii) PÄHKINÄT (kuoritut tai kuorimattomat)		
Mantelit		
Parapähkinät		
Acajoupähkinät		
Kastanjat		
Kookospähkinät		
Hasselpähkinät		
Queenslandin pähkinät		
Pekaanipähkinät		
Setrin pähkinät		
Pistaasimantelit (pistaasipähkinät)		
Saksanpähkinät		
Muut		
iii) OMENAISET HEDELMÄT		
Omenat		
Päärynät		
Kvittenit		
Muut		
iv) KIVIHEDELMÄT		
Aprikoosit		
Kirsikat		
Persikat (nektariinit ja niiden kaltaiset hybridit mukaan luettuina)		
Luumut		
Muut		
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT		
a) Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet		
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet		
Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet		
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)		
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)		
Karhunvatukat		
Sinivatukat		
Loganinmarjat		
Vadelmat		
Muut		

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Propytsamidi	Maleiinihydratsidi
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)		
Mustikat		
Karpalot		
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)		
Karviaiset		
Muut		
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		
vi) MUUT HEDELMÄT		
Avokadot		
Banaanit		
Taatelit		
Viikunat		
Kiivit		
Kumkvatit		
Litsit		
Mangot		
Oliivit		
Passionhedelmät		
Ananakset		
Papaijat		
Muut		
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset		
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Punajuurikkaat		
Porkkanat		
Mukulasellerit		
Piparjuuri		
Maa-artisokka		
Palsternakat		
Juuripersiljat		
Retiisit ja retikat		
Kaurajuuret		
Bataatit		
Lantut		
Nauriit		
Jamssit		
Muut		
ii) SIPULIT	0,02 (*) (p)	
Valkosipuli		15 (p)
Sipulit		15 (p)
Salottisipuli		15 (p)
Varhaissipulit		
Muut		0,2 (*) (p)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Propytsamidi	Maleiinihydratsidi
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Solanum-suvun vihannekset		
Tomaatit		
Paprikat		
Munakoisot		
Muut		
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset		
Kurkut		
Pikkukurkut		
Kesäkurpitsat		
Muut		
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae-suvun vihannekset		
Melonit		
Kurpitsat		
Vesimelonit		
Muut		
d) Sokerimaissi		
iv) KAALIT	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Kaalit (kukinnan muodostavat)		
Parsakaalit		
Kukkakaalit		
Muut		
b) Kerivät kaalit		
Ruusukaali		
Keräkaalit		
Muut		
c) Lehtikaalit		
Kiinankaalit		
Kerimättömät kaalit		
Muut		
d) Kyssäkaali		
v) LEHTIVIHANNEKSET JA YRTIT		0,2 (*) (p)
a) Salaatit ja niiden kaltaiset vihannekset	1 (p)	
Vihanneskrassi		
Vuonankaali		
Salaatti		
Siloendiivi		
Muut		
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset	0,02 (*) (p)	
Pinaatti		
Mangoldi (chard)		
Muut		
c) Vesikrassi	0,02 (*) (p)	
d) Endiivit	0,02 (*) (p)	
e) Yrtit	1 (p)	
Kirveli		
Ruohosipuli		
Persilja		
Yrttiselleri		
Muut		

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Propytsamidi	Maleiinihydratsidi
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Pavut (silpimättömät)		
Pavut (silvityt)		
Herneet (silpimättömät)		
Herneet (silvityt)		
Muut		
vii) VARSIVIHANNEKSET (tuoreet)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Parsat		
Kardoni		
Ruotisellerit		
Fenkoli		
Latva-artisokka		
Purjo		
Raparperi		
Muut		
viii) SIENET	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Viljellyt sienet		
b) Luonnonvaraiset sienet		
3. Kuivatut palkokasvit	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Pavut		
Linssit		
Herneet		
Muut		
4. Öljykasvin siemenet	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Pellavansiemenet		
Maapähkinät		
Unikonsiemenet		
Seesaminsiemenet		
Auringonkukansiemenet		
Rapsinsiemenet		
Soijapavut		
Sinapinsiemenet		
Puuvillansiemenet		
Muut		
5. Perunat	0,02 (*) (p)	50 ⁽¹⁾
Varhaisperunat		
Varastoperunat		
6. Tee (lehdet ja lehtiruodit, kuivattu, fermentoitu tai muuten valmistettu, <i>Camellia sinensis</i> -lajin lehdistä)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Humala (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (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 24 päivästä kesäkuuta 2009 alkaen.

⁽¹⁾ Perunan enimmäisjäämäpitoisuuden osalta on odotettava puuttuvien tietovaatimusten täsmentämistä 18 kuukauden kuluessa julkaisemispäivästä.