

Euroopan unionin virallinen lehti

L 50

Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

51. vuosikerta

23. helmikuuta 2008

Sisältö

I EY:n ja Euratomin perustamissopimuksia soveltamalla annetut säädökset, joiden julkaiseminen on pakollista

ASETUKSET

Komission asetus (EY) N:o 162/2008, annettu 22 päivänä helmikuuta 2008, tuonnin kiinteistä arvoista tiettyjen hedelmien ja vihannesten tulohinnan määrittämiseksi	1
★ Komission asetus (EY) N:o 163/2008, tehty 22 päivänä helmikuuta 2008, lantaanikarbonaattioktahydraatti-valmisteen (Lantharenol) hyväksymisestä rehun lisäaineena ⁽¹⁾	3
★ Komission asetus (EY) N:o 164/2008, annettu 22 päivänä helmikuuta 2008, asetuksen (EY) N:o 1444/2006 muuttamisesta rehun lisäaineen <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (Calsporin) vähimmäispitoisuuden osalta ⁽¹⁾	6
★ Komission asetus (EY) N:o 165/2008, annettu 22 päivänä helmikuuta 2008, uuden käyttötavan hyväksymisestä 3-fytaasille (Natuphos) rehun lisäaineena ⁽¹⁾	8
★ Komission asetus (EY) N:o 166/2008, tehty 22 päivänä helmikuuta 2008, uuden käyttötavan hyväksymisestä <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> -valmistelle (Toyocerin) rehun lisäaineena ⁽¹⁾	11
★ Komission asetus (EY) N:o 167/2008, annettu 22 päivänä helmikuuta 2008, erään kokkidiostaa-tin uudesta hyväksymisestä kymmeneksi vuodeksi rehujen lisäaineena ⁽¹⁾	14

Hinta: 18 EUR

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

(jatkuu kääntöpuolella)

FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjasintyyppillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjasintyyppillä ja merkitty tähdellä.

DIREKTIIVIT

- ★ **Komission direktiivi 2008/17/EY, annettu 19 päivänä helmikuuta 2008, neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY tiettyjen liitteiden muuttamisesta asefaatin, asetamipridin, asibentsolaari-s-metyylin, aldiinin, benalaksyylin, benomyylin, karbendatsiimin, klormekvatin, klorotaloniilin, kloropyrifossin, klofentetsiinin, syflutriinin, kypermetriinin, syromatsiinin, dieldriinin, dimetoaatin, ditiokarbamaattien, esfenvaleraatin, famoksadonin, fenheksamidin, fenitrotonin, fenvaleraatin, glyfosaatin, indoksakarbin, lambda-syhalotriinin, mepanipyriimin, metalaksyyli-M:n, metidationin, metoksifenosidin, pymetrotsiinin, pyraklostrobiinin, pyrimetaaniin, spiroksamiinin, tiaklopidin, tiofanaattimetyylin ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismäärien osalta** ⁽¹⁾ 17

- II EY:n ja Euratomin perustamissopimuksia soveltamalla annetut säädökset, joiden julkaiseminen ei ole pakollista

PÄÄTÖKSET

Komissio

2008/155/EY:

- ★ **Komission päätös, tehty 14 päivänä helmikuuta 2008, naudansukuisten eläinten alkioiden yhteisöön suuntautuvaan tuontiin kolmansissa maissa hyväksytyjen alkionsiirtoryhmien ja alkiotuotantoryhmien luettelosta** (tiedoksiannettu numerolla K(2008) 517) ⁽¹⁾ 51

2008/156/EY:

- ★ **Komission päätös, tehty 18 päivänä helmikuuta 2008, päätöksen 2006/766/EY muuttamisesta kolmansista maista ja alueista, joista on lupa tuoda ihmisravinnoksi tarkoitettuja kalastustuotteita missä tahansa muodossa, vahvistetun luettelon osalta** (tiedoksiannettu numerolla K(2008) 555) ⁽¹⁾ 65

I

(EY:n ja Euratomin perustamissopimuksia soveltamalla annetut säädökset, joiden julkaiseminen on pakollista)

ASETUKSET

KOMISSIO ASETUS (EY) N:o 162/2008,**annettu 22 päivänä helmikuuta 2008,****tuonnin kiinteistä arvoista tiettyjen hedelmien ja vihannesten tulohinnan määrittämiseksi**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon neuvoston asetusten (EY) N:o 2200/96, (EY) N:o 2201/96 ja (EY) N:o 1182/2007 soveltamissäännöistä hedelmä- ja vihannesalalla 21 päivänä joulukuuta 2007 annetun komission asetuksen (EY) N:o 1580/2007 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 138 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1580/2007 säädetään Uruguayn kierroksen monenvälisten kauppaneuvottelujen tulosten mukaisesti komission vahvistamista kolmansien maiden tuonnin kiinteiden arvojen perusteista liitteissä määriteltävien tuotteiden ja ajanjaksojen osalta.

- (2) Edellä mainittujen perusteiden mukaisesti tuonnin kiinteät arvot on vahvistettava tämän asetuksen liitteessä esitetylle tasolle,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Asetuksen (EY) N:o 1580/2007 138 artiklassa tarkoitetut tuonnin kiinteät arvot vahvistetaan liitteessä olevassa taulukossa merkityllä tavalla.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 23 päivänä helmikuuta 2008.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta

Jean-Luc DEMARTY

*Maatalouden ja maaseudun kehittämisen pääosaston
pääjohtaja*

⁽¹⁾ EUVL L 350, 31.12.2007, s. 1.

LIITE

tuonnin kiinteistä arvoista tiettyjen hedelmien ja vihannesten tulohinnan määrittämiseksi 22 päivänä helmikuuta 2008 annettuun komission asetukseen

(EUR/100 kg)

CN-koodi	Kolmannen maan koodi ⁽¹⁾	Tuonnin kiinteä arvo
0702 00 00	JO	74,3
	MA	49,0
	TN	129,8
	TR	93,0
	ZZ	86,5
0707 00 05	JO	190,5
	MA	150,4
	TR	133,9
	ZZ	158,3
0709 90 70	MA	61,7
	TR	110,8
	ZZ	86,3
0709 90 80	EG	54,8
	ZZ	54,8
0805 10 20	AR	69,8
	EG	49,0
	IL	53,2
	MA	59,1
	TN	48,1
	TR	92,7
	ZA	57,8
	ZZ	61,4
0805 20 10	IL	99,2
	MA	111,9
	ZZ	105,6
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	EG	82,4
	IL	75,9
	MA	130,6
	PK	65,4
	TR	71,3
	ZZ	85,1
0805 50 10	AR	48,9
	EG	85,4
	IL	120,2
	MA	114,0
	TR	118,1
	UY	52,4
	ZA	79,7
	ZZ	88,4
0808 10 80	AR	96,3
	CA	88,1
	CL	63,5
	CN	96,4
	MK	42,4
	US	110,6
	ZA	106,7
	ZZ	86,3
0808 20 50	AR	90,5
	CN	105,9
	US	122,5
	ZA	109,9
	ZZ	107,2

⁽¹⁾ Komission asetuksessa (EY) N:o 1833/2006 (EUVL L 354, 14.12.2006, s. 19) vahvistettu maanimikkeistö. Koodi "ZZ" tarkoittaa "muuta alkuperää".

KOMISSIO ASETUS (EY) N:o 163/2008,**tehty 22 päivänä helmikuuta 2008,****lantaanikarbonaattioktahydraatti-valmisteen (Lantharenol) hyväksymisestä rehun lisäaineena****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

nikarbonaattioktahydraatti-valmistella (Lantharenol) ole haitallisia vaikutuksia eläinten terveyteen tai ympäristöön ja ettei satunnainen lisäaineelle altistuminen aiheuta huolta ihmisten terveyden kannalta. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomainen totesi, ettei valmiste aiheuta muita riskejä, joiden vuoksi hyväksyntää ei voitaisi myöntää asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklan 2 kohdan mukaisesti. Lantharenolin on osoitettu vähentävän fosforin erittymistä virtsan kautta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen antamassa lausunnossa ei suositella toimenpiteitä, jotka olisivat tarpeen käyttäjien turvallisuuden takaamiseksi. Lausunnossa katsotaan tarvittavan erityisvaatimuksia markkinoille saattamisen jälkeisestä seurannasta, jotta voidaan havaita kissoille pitkällä aikavälillä mahdollisesti aiheutuvat haittavaikutukset. Lausunnossa vahvistetaan myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittama rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskeva raportti.

(1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.

(2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on jätetty tämän asetuksen liitteessä esitetyn valmisteen hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.

(3) Hakemus koskee lantaanikarbonaattioktahydraatti-valmisteen (Lantharenol) hyväksymistä kissojen rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet".

(4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', totesi 18 päivänä syyskuuta 2007 antamassaan lausunnossa ⁽²⁾, ettei lantaa-

(5) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi olisi hyväksyttävä kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla.

(6) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketä ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

2 artikla

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

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on safety and efficacy of Lantharenol (Lanthanum carbonate octahydrate) as a feed additive for cats according to Regulation (EC) No 1831/2003, summary. Annettu 18. syyskuuta 2007. The EFSA Journal (2007) 542, s. 1–15.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIII

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (vähentää fosforin erittymistä virtsan kautta).									
4d1	Bayer HealthCare AG	Lantaanikarbonaattioktahydraatti (Lantharenol)	Lisäaineen koostumus: Lantaanikarbonaattioktahydraatti-valmiste. Vähintään 85 % lantaanikarbonaattioktahydraattia tehoaineena. Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: Lantaanikarbonaattioktahydraatti La₂(CO₃)₃ · 8H₂O CAS-numero 6487-39-4 Analysimenetelmä ⁽¹⁾ Induktiivisesti kytketty plasmaemissiospektrometria (ICP-OES).	Kissat	—	1 500	7 500	Edellytetään suunnitelmaa markkinoille saattamisen jälkeistä seurannasta kroonisten haittavaikutusten osalta. Lisäaineen käyttöohjeissa: — täysikasvuisille kissoille; — suositeltava annostelu kosteeseen rehuun, jonka kuiva-ainepitoisuus on 20–25 %; 340–2 100 mg/kg; — vältettävä samanaikaista käyttöä rehun kanssa, jonka fosforipitoisuus on suuri.	6. maaliskuuta 2018

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl/feed-additives

KOMISSIO ASETUS (EY) N:o 164/2008,
annettu 22 päivänä helmikuuta 2008,
asetuksen (EY) N:o 1444/2006 muuttamisesta rehun lisäaineen *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin)
vähimmäispitoisuuden osalta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 13 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Lisäaine *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) hyväksyttiin tietyin ehdoin asetuksella (EY) N:o 1831/2003. Kyseinen lisäaine hyväksyttiin komission asetuksella (EY) N:o 1444/2006 ⁽²⁾ broilerin rehussa kymmeneksi vuodeksi siten, että hyväksymiseen vaaditaan liikkeelle laskemisesta vastaava henkilö.
- (2) Asetuksella (EY) N:o 1831/2003 säädetään mahdollisuudesta muuttaa lisäaineen hyväksyntää luvanhaltijan pyynnöstä ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'viranomainen', lausunnon perusteella.
- (3) Lisäaineen *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) luvanhaltija

on jättänyt hakemuksen, jossa se esittää lupaehtojen muuttamista siten, että kyseisen lisäaineen vähimmäispitoisuutta rehussa pienennetään.

- (4) Viranomainen ehdotti 18 päivänä syyskuuta 2007 antamassaan lausunnossa ⁽³⁾, että kyseisen tehoaineen vähimmäispitoisuus pienennetään 1×10^9 PMY:stä 5×10^8 PMY:öön, koska alin ehdotettu pitoisuus on todistettavasti tehokas.
- (5) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1444/2006 olisi muutettava.
- (6) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietoa ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 1444/2006 liite tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

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

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta

Markos KYPRIANOU

Komission jäsen

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EUVL L 271, 30.9.2006, s. 19.

⁽³⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on Safety and efficacy of Calsporin, a preparation of *Bacillus subtilis*, as a feed additive for chickens for fattening in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. The EFSA Journal (2007) 543, s. 1–8.

LIITE
"LIITE"

Lisäaineen tunnistenumero	Luvanhaltijan nimi	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus		Enimmäispitoisuus		Muut määräykset	Hyväksynnän voimaansaolo päättyy
						PMY/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %					
Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: suolistoflooran stabiloimiseen tarkoitettut aineet.											
4b1820	Calpis Co. Ltd Represented in the Community by Orffa International Holding BV	Bacillus subtilis C-3102 DSM 15544 (Calsporin)	Lisäaineen koostumus: Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544)-valmiste, joka sisältää vähintään 1 × 10 ¹⁰ CFU/g lisäainetta Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544)-organismien elinkel-poiset itiöt Analyysimenetelmä (!): Määrittäminen pintaviljelynä tryptoni-soija-agarilla esikuumennetuista rehunäytteistä	Broilerit	—	5 × 10 ⁸	1 × 10 ⁹	1. Käyttäjien turvallisuus: käsittelyn aikana on käytettävä hengityksensuojainta ja suojalaseja. 2. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varasointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 3. Voidaan käyttää rehuseoksissa, jotka sisältävät sallittuja kokkidiosaatteja: monensiinatrium, salinomysiiniinatrium, senduramitsiiniinatrium, lasalosiidnatrium, maduramisiiniammonium, narasiini-nikarbatsiini ja diklatsuriliili.			20. lokakuuta 2016

(1) Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 165/2008,
annettu 22 päivänä helmikuuta 2008,
uuden käyttötavan hyväksymisestä 3-fytaasille (Natuphos) rehun lisäaineena
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on jätetty tämän asetuksen liitteessä esitetyn valmisteen hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee uuden käyttötavan hyväksymistä *Aspergillus nigerin* (CBS 101.672) tuottamalle 3-fytaasi-entsyymivalmisteelle (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G ja Natuphos 10000 L) ankkujen rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet".
- (4) Kyseisen valmisteen käyttö hyväksyttiin vieroitettujen porsaiden, lihasikojen ja broilereiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 243/2007⁽²⁾ ja munivien kanojen ja lihakalkkunoiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1142/2007⁽³⁾.

- (5) On saatu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta valmisteen hyväksymiseksi ankkujen ruokinnassa. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'viranomainen', totesi 18 päivänä syyskuuta 2007 antamassaan lausunnossa⁽⁴⁾, että *Aspergillus nigerin* (CBS 101.672) tuottamalla 3-fytaasi-valmisteella (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G ja Natuphos 10000 L) ei ole haitallisia vaikutuksia kuluttajiin, käyttäjiin eikä ympäristöön. Lausunnon mukaan valmisteen käytöllä ei ole haitallisia vaikutuksia kyseiseen uuteen eläinryhmään ja sen käyttö parantaa rehujen sulavuutta. Viranomaisen mukaan erityisvaatimuksia markkinoille saattamisen jälkeisestä seurannasta ei tarvita. Viranomainen vahvisti myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittaman rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskevan raportin.

- (6) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi olisi hyväksyttävä kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla.

- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietä ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 artikla

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

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EUVL L 73, 13.3.2007, s. 4.

⁽³⁾ EUVL L 256, 2.10.2007, s. 20.

⁽⁴⁾ Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on the safety and efficacy of the enzyme preparation of Natuphos (3-phytase) as a feed additive for ducks. *The EFSA Journal* (2007) 544, s. 1–10.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta

Markos KYPRIANOU

Komission jäsen

LIITE

Lisäaineen tunnistusnumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus		Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						Aktiivisuuskokkoo/kg täysrehua, kosteuspitoisuus 12 %				
Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet.										
4a1600	BASF Aktiengesellschaft	3-fytaaasi EC 3.1.3.8 (Natuphos 5000 G Natuphos 5000 L Natuphos10000 G Natuphos 10000 L)	Lisäaineen koostumus: 3-fytaaasi, jota tuottaa <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) ja jonka vähimmäisaktiivisuus on: kiinteänä: 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g nestemäisenä: 5 000 FTU/ml Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: 3-fytaaasi, jota tuottaa <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) Analyysimenetelmä ⁽²⁾ Kolorimetrisen menetelmä, jolla mitataan entsyymien fytaattisubstraattia vapauttaman epäorgaanisen fosfaatin määrää	Ankat	—	300 FTU			1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Suositeltava annostus/kg täysrehua: 300–750 FTU. 3. Käytetään rehuissa, jotka sisältävät yli 0,23 % fytiiniin sitoutunutta fosforia.	14. maaliskuuta 2018

⁽¹⁾ 1 FTU on entsyymimäärä, joka vapauttaa natriumfytaattia 1 mikromoolin epäorgaanista fosfaattia minuutissa (pH 5,5; 37 °C).

⁽²⁾ Analyysimenetelmää koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

(1) 1 FTU on entsyymimäärä, joka vapauttaa natriumfytaattia 1 mikromoolin epäorgaanista fosfaattia minuutissa (pH 5,5; 37 °C).

(2) Analyysimenetelmää koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives

KOMISSIO ASETUS (EY) N:o 166/2008,**tehty 22 päivänä helmikuuta 2008,****uuden käyttötavan hyväksymisestä *Bacillus cereus* var. *toyoi* -valmisteele (Toyocerin) rehun
lisäaineena****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on jätetty tämän asetuksen liitteessä esitetyn valmisteen hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee mikro-organismivalmisteen *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112 / CNCM I-1012 (Toyocerin) uuden käyttötavan hyväksymistä lihakalkkunoiden ruokinnassa lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan ”eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet”.
- (4) Kyseisen mikro-organismivalmisteen käyttö hyväksyttiin pysyvästi kahta kuukautta nuorempien porsaiden sekä emakoiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 256/2002 ⁽²⁾, porsaiden ja lihasikojen ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1453/2004 ⁽³⁾, lihanautojen ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 255/2005 ⁽⁴⁾ ja broilerikaniinien ja broilerin ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1200/2005 ⁽⁵⁾.

- (5) On saatu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta valmisteen hyväksymiseksi lihakalkkunoiden ruokinnassa. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomaisen’, totesi 19 päivänä syyskuuta 2007 antamassaan lausunnossa ⁽⁶⁾, että mikro-organismivalmisteele *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112 / CNCM I-1012 (Toyocerin) ei ole haitallisia vaikutuksia kuluttajiin, käyttöä ei ympäristöön. Lausunnon mukaan valmisteen käytöllä ei ole haitallisia vaikutuksia kyseiseen uuteen eläinryhmään, ja sen käyttö lisää painoa, rehunsyöntiä ja rehun hyväksikäyttöä. Elin-
tarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seurantaa koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Elin-
tarviketurvallisuusviranomaisen vahvisti myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittaman rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskevan raportin.

- (6) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi olisi hyväksyttävä kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla.
- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviket-
ketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”suolistoflooran stabiloimiseen tarkoitetut aineet” kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

2 artikla

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

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EYVL L 41, 13.2.2002, s. 6. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1143/2007 (EUVL L 256, 2.10.2007, s. 23).

⁽³⁾ EUVL L 269, 17.8.2004, s. 3.

⁽⁴⁾ EUVL L 45, 16.2.2005, s. 3.

⁽⁵⁾ EUVL L 195, 27.7.2005, s. 6. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1445/2006 (EUVL L 271, 30.9.2006, s. 22).

⁽⁶⁾ Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of Toyocerin (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) as a feed additive for turkeys. Annettu 19. syyskuuta 2007. *The EFSA Journal* (2007), 549, s. 1–11.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäismääriä	Vähimmäispitoisuus		Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimaansaolo päättyy
						PMY/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %				
Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: suolistoflooran stabiloimiseen tarkoitettut aineet.										
4b1701	Rubinum SA	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM I-1012 (Toyocerin)	Lisäaineen koostumus: Bacillus cereus var. toyoi -valmiste, joka sisältää vähintään 1 × 10 ¹⁰ PMY/g lisäainetta Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM I-1012 Analyysimenetelmä (!) Lukumäärän määrittäminen: pintaviljelynä tryptoni-soija-agarilla esikuumennetuista rehunäytteistä ja tunnistaminen: pulssikenttäelektroforeesigenotyyppityksellä (PFGE)	Lihakalkkunat	—	0,2 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiiliisuus rehua rakeistettaessa. 2. Turvallisuus: käsittelyn aikana on käytettävä turvalaseja ja -hansikkaita. 3. Voidaan käyttää rehuseoksissa, jotka sisältävät sallittuja kokkidiosaatteja: monensiininatium, lasalosidinatrium, robenidiini, halofuginoni, diklatsuriili ja maduramiisiiniammonium.	14. maaliskuuta 2018	

⁽¹⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 167/2008,
annettu 22 päivänä helmikuuta 2008,
erään kokkidiostaatin uudesta hyväksymisestä kymmeneksi vuodeksi rehujen lisäaineena
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

mitettiin komissiolle ennen asetuksen (EY) N:o 1831/2003 soveltamispäivää. Siksi hakemusta käsitellään edelleen direktiivin 70/524/ETY 4 artiklan mukaisesti.

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon rehujen lisäaineista 23 päivänä marraskuuta 1970 annetun neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 3 ja 9 artiklan,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽²⁾ ja erityisesti sen 25 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten rehussa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä.

(2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 25 artiklassa vahvistetaan siirtymäsäännökset rehun lisäaineiden hyväksymistä koskeville hakemuksille, jotka on jätetty direktiivin 70/524/ETY mukaisesti ennen asetuksen (EY) N:o 1831/2003 soveltamispäivää.

(3) Tämän asetuksen liitteessä mainitun lisäaineen hyväksymistä koskeva hakemus on jätetty ennen asetuksen (EY) N:o 1831/2003 soveltamispäivää.

(4) Direktiivin 70/524/ETY 4 artiklan 4 kohdan mukaiset kyseistä hakemusta koskevat alustavat huomautukset toi-

(5) Kokcisan 120G:n liikkeeseen laskemisesta vastaava henkilö jätti kyseisen direktiivin 4 artiklan mukaisesti hakemuksen, jolla haetaan valmisteen hyväksymistä kymmeneksi vuodeksi broilerin ruokinnassa käytettävänä kokkidiostaattina. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen EFSA antoi lausunnon kyseisen valmisteen käytön turvallisuudesta ihmisille, eläimille ja ympäristölle tämän asetuksen liitteessä vahvistetuin edellytyksin. Arviointi osoittaa, että direktiivin 70/524/ETY 3 a artiklassa tällaiselle hyväksymiselle säädetyt edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen valmisteen käyttö olisi hyväksyttävä kymmeneksi vuodeksi liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

(6) Hakemusasiakirjojen arvioinnin perusteella voidaan todeta, että joitakin menettelyitä olisi vaadittava työntekijöiden suojelemiseksi altistumiselta liitteessä mainitulle lisäaineelle. Tällaisen suojan pitäisi olla taattu sovellettaessa toimenpiteistä työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämiseksi työssä 12 päivänä kesäkuuta 1989 annettua neuvoston direktiiviä 89/391/ETY ⁽³⁾.

(7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietä ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään kokkidiostaattien ja muiden lääkeaineiden ryhmään kuuluvan, liitteessä tarkoitettun valmisteen käyttö lisäaineena eläinten ruokinnassa kymmeneksi vuodeksi kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

⁽¹⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 1800/2004 (EUVL L 317, 16.10.2004, s. 37).

⁽²⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽³⁾ EYVL L 183, 29.6.1989, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2007/30/EY (EUVL L 165, 27.6.2007, s. 21).

2 artikla

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

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 22 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE

Lisäaineen rekisterin- mero	Lisäaineen liik- keeseen laske- misesta vastaa- van henkilön nimi ja rekiste- rinumero	Lisäaine (kauppanimi)	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäis- ikä	Enimmäis- pitoisuus		Muut määräykset	Hyväksynnän voi- massaolo päättyy	Jäämien enimmäis- määrät asianomaisissa eläinperäisissä elintar- vikkeissa
						Vähimmäis- pitoisuus	Enimmäis- pitoisuus			
Kokkidiostaatit ja muut lääkeaineet										
E 766	KRKA, d.d Novo mesto, Slovenia	Salinomysiiniinat- rium (Kokcisan 120G)	Lisäaineen koostumus: Salinomysiiniinatrium: 120 g/kg Kalsiumkarbonaatti: enint. 1 000 g/kg Sakkarosi: 80–100 g/kg Maisitärkkelys: 20 g/kg Tehoaine: Salinomysiiniinatrium, C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na, CAS-numero: 55721-31-8, Streptomyces albus (CBS 101071) -organismien käy- misen avulla tuottama po- lyeetterimonokarboksyyliha- pon natriumsuola. Kemiallisesti samantyyppiset epäpuhtaudet: < 42 mg elaiofylinia / kg salinomysiiniinatriumia < 40 g 17-epi-20-desoksi-sa- linomysiiniä / kg salinomy- siiniinatriumia	Broilerit	—	60	70	Käyttö kielletty vähintään 3 vrk ennen teurastusta. Rehuseosten käyttöohjeisiin on merkittävä: "Vaarallista hevoseläimille ja kalk- kunoille." "Rehu sisältää ionoforin: samanai- kainen käyttö eräiden lääkeaineiden (kuten tiamuliiniin) kanssa voi olla kontraindikaatio."	26. helmikuuta 2018	5 µg salinomysiini- natriumia / kg kai- kille kosteille ku- doksille

DIREKTIIVIT

KOMISSIION DIREKTIIVI 2008/17/EY,

annettu 19 päivänä helmikuuta 2008,

neuvoston direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY tiettyjen liitteiden muuttamisesta asefaatin, asetamipridin, asibentsolaari-s-metyylin, aldrinin, benalaksyylin, benomyylin, karbendatsiimin, klormekvatin, klorotaloniilin, kloropyrifossin, klofentetsiinin, syflutriinin, kypermetriinin, syromatsiinin, dieldriinin, dimetooatin, ditiokarbamaattien, esfenvaleraatin, famoksadonin, fenheksamidin, fenitrotonin, fenvaleraatin, glyfosaatin, indoksakarin, lambda-syhalotriinin, mepanipyriimin, metalaksyyli-M:n, metidationin, metoksifenosidin, pymetrotsiinin, pyraklostrobiinin, pyrimetaniilin, spiroksamiinin, tiaklopidin, tiofanaattimetyylin ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismäärien osalta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

sekä katsoo seuraavaa:

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 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,

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,

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

- (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 torjunta-ainekäsittelystä aiheutuneita jäämiä sisältävien viljelykasvien nauttimisen vaikutukset ihmisiin ja eläimiin.
- (2) Jäämien enimmäismäärät vahvistetaan sen mukaan, mikä on kasveille tehokkaan suojan antava pienin mahdollinen määrä torjunta-ainetta silloin kun torjunta-ainetta käytetään niin, että jäämä on mahdollisimman pieni ja toksikologisesti hyväksyttävä etenkin ravinnon välityksellä tapahtuvan arvioidun saannin kannalta.
- (3) Direktiivien 90/642/ETY, 86/363/ETY ja 86/362/ETY soveltamisalaan kuuluvien torjunta-aineiden jäämien enimmäismääriä on jatkuvasti seurattava, ja niitä voidaan muuttaa uusien tai muuttuneiden käyttötapojen huomioon ottamiseksi. Komissiolle on ilmoitettu uusista tai muuttuneista käyttötapoista, joiden perusteella asefaatin, asetamipridin, asibentsolaari-s-metyylin, aldrinin, benalaksyylin, benomyylin, karbendatsiimin, klormekvatin, klorotaloniilin, kloropyrifossin, klofentetsiinin, syflutriinin, kypermetriinin, syromatsiinin, dieldriinin, dimetooatin, ditiokarbamaattien, esfenvaleraatin, famoksadonin, fenheksamidin, fenitrotonin, fenvaleraatin, glyfosaatin, indoksakarin, lambda-syhalotriinin, mepanipyriimin, metalaksyyli-M:n, metidationin, metoksifenosidin, pymetrotsiinin, pyraklostrobiinin, pyrimetaniilin, spiroksamiinin, tiaklopidin, tiofanaattimetyylin ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismääriä olisi muutettava.

⁽¹⁾ EYVL L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/73/EY (EUVL L 329, 14.12.2007, s. 40).

⁽²⁾ EYVL L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/57/EY (EUVL L 243, 18.9.2007, s. 61).

⁽³⁾ EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 2007/73/EY.

⁽⁴⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/76/EY (EUVL L 337, 21.12.2007, s. 100).

- (4) Kuluttajien elinikäinen altistuminen tässä direktiivissä tarkoitetuille torjunta-aineille niiden jäämiä mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden välityksellä on arvioitu ja mitattu yhteisössä käytettävien menettelyiden 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 päi- väsaanti ylitä.
- (5) Asefaatin, asetamipridin, karbendatsiimin, klormekvatin, klorotaloniilin, kloropyrifossin, syflutriinin, kypermetriin, syromatsiinin, dieldriinin, dimetooatin, esfenvaleraatin, famoksadonin, fenitrotonin, indoksakarbin, lambda-syhalotriinin, mepanipyriimin, metalaksyyli-M:n, metidationin, metoksifenosidin, pymetrotsiinin, pyraklostrobiinin, tiaklopidrin ja tiofanaattimetyylin osalta on vahvistettu akuutin altistumisen viiteannos. Kuluttajien akuutti 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. Kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunnot, etenkin neuvot ja suositukset kuluttajien suojelemiseksi torjunta-aineilla käsiteltyjen elintarvikkeiden varalta ⁽²⁾, on otettu huomioon. Ravinnon mukana tapahtuvaa saantia 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.
- (6) Jäämien enimmäismääräksi olisi vahvistettava 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.
- (7) Jäämien väliaikaisten enimmäismäärien vahvistaminen tai muuttaminen yhteisön tasolla ei estä jäsenvaltioita vahvistamasta asetamipridille, asibentsolaari-s-metyylille, famoksadonille, fenamifossille, glyfosaatille, indoksakarbille, mepanipyriimille, metoksifenosidille, pymetrotsiinille, pyraklostrobiinille, tiaklopidille ja trifloksistrobiinille 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.
- (8) 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.
- (9) Yhteisön kauppakumppaneita on tarvittaessa kuultu Maailman kauppajärjestön välityksellä ja niiden näitä tasoja koskevat huomautukset on otettu huomioon.
- (10) Direktiivejä 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY olisi tämän vuoksi muutettava.
- (11) Tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikketjua 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.

⁽¹⁾ Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised). Laadittu GEMS/Food Programme -ohjelmassa yhdessä torjunta-ainejäämiä käsittelevän Codex-komitean kanssa. Maailman terveysjärjestön julkaisu, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Opinion regarding questions relating to amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto 14.7.1998); Opinion regarding variable pesticide residues in fruit and vegetables (kasveja käsittelevän tiedekomitean lausunto 14.7.1998). http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

4 artikla

Jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 14 päivänä syyskuuta 2008. Niiden on toimitettava nämä säännökset kirjallisina komissiolle viipymättä sekä kyseisiä säännöksiä ja tätä direktiiviä koskeva vastaavuustaulukko.

Jäsenvaltioiden on sovellettava näitä säännöksiä 15 päivästä syyskuuta 2008.

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 kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

6 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 19 päivänä helmikuuta 2008.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE I

Lisätään direktiivin 86/362/ETY liitteessä II olevaan A osaan fenitrotonia koskeva kohta ja korvataan kypermetriiniä, famoksadonia, mepanipyriimiä, metidationia ja tiaklopridia koskevat kohdat seuraavasti:

Torjunta-ainejäämä	Enimmäismäärä mg/kg
"Kypermetriini, mukaan lukien ainesosien muut seokset, isomeerien summa	2 vehnä, ohra, kaura, ruis, ruisvehnä 0,01 (*) muut
Famoksadoni	0,2 kaura 0,02 (*) muut
Fenitrotoni	0,5 (t) vehnä, ohra, ruis, ruisvehnä 0,05 (*) muut
Mepanipyriimi ja sen metaboliitti (2-aniliini-4-(2-hydroksi-propyyli)-6-metyylipyrimidiini mepanipyriiminä ilmaistuna	0,01 (*) (p) viljat
Metidationi	0,1 maissi, 0,2 durra, 0,02 (*) muut
Tiaklopridi	0,1 vehnä, 1 ohra, kaura, 0,05 (p) muut

(t) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä 1 päivään kesäkuuta 2009 asti. Jos tätä jäämien enimmäismäärää ei korvata direktiivillä tai asetuksella ennen mainittua päivämäärää, sovelletaan asianmukaista toteamisrajaa (LOD)."

LIITE II

Korvataan direktiivin 86/363/ETY liitteessä II olevassa B osassa glyfosaattia koskeva kohta seuraavasti:

	Enimmäismäärä mg/kg (ppm)		
Torjunta-ainejäämät	lihassa, mukaan lukien rasva, liha-valmisteissa, rasvoissa ja muissa eläimenosissa, 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	maidossa ja maitotuotteissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin nimikkeisiin 0401, 0402, 0405 00 ja 0406	tuoreissa kuorettomissa munissa, linnunmunissa ja munankeltuaisissa, jotka kuuluvat liitteessä I oleviin nimikkeisiin 0407 00 ja 0408
"Glyfosaatti	2 (p) naudan munuainen 0,2 (p) naudan maksa 0,5 (p) sian munuainen 0,1 (p) siipikarjan munuainen 0,05 (*) (p) muut	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

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

LITE III

Korvataan direktiivin 90/642/ETY liitteessä II olevassa A osassa olevat asetaattia, asetamipridia, asbentsolaati-s-metyyliä, aldiiriina, benalaksysiä, benomyyliä, karbendatsiimia, kloromekvattia, klorotaloniilia, klorokloropropyrfossia, klofentetsiinia, sylturiinia, syromatsiinia, dieldriiniä, dimetoaattia, ditokarbamaattia, esfenvaleraattia, famoksadonia, fenheksamidia, fenvaleraattia, indoksakarbia, lambda-syhalotriiniä, mepanipyrimia, metaksysyli-Määä, metidationia, metoksifenosidia, pynetrotsiinia, pyraklostrobiinia, pyrimetanilia, spiroksamiinia, tiaklopridia, tiofanaatimetyyliä ja trifloksistrobiinia koskevat sarakkeet seuraavasti:

[illegible]

Ryhmittä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Asetamipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut sen isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloropyrifossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
Kastanjat										
Kookospähkinät										
Hasselpähkinät			0,1 (*) (p)							
Queenslandin pähkinät										
Pekaanipähkinät										
Setrin pähkinät										
Pistaasimantelit										
Saksanpähkinät										
Muut			0,02 (*) (p)							
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Omenat										
Päärynät							0,2 (t)			
Kvittenit										
Muut							0,05 (*)			
iv) KIVIHEDELMÄT			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Aprikoosit		0,1 (p)				0,2			1	
Kirsikat		0,2 (p)				0,5		0,3		
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Ryhmittä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Syfluuriini (syfluuriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (f))	Syromatsiini	Dimetoatti (dimetoattiin ja ometoattiin ilmaistuna summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankozebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksaadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (f)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (f)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksiopropyyli)-6-metyylipyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriininä
Kastanjat										
Kookospähkinät										
Hasselpähkinät										
Queenslandin pähkinät										
Pekaapähkinät										
Setrin pähkinät										
Pistaasimantelit										
Saksanpähkinät				0,1 (mz)						
Muut				0,05 (*)						
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Omenat								0,5 (p)		
Päärynät										
Kvittenit										
Muut								0,3 (p)		
iv) KIVIHEDELMÄT					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Aprikoosit	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Kirsikat	0,2	1		2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metaksyyli ja metaksyyli-M (metaksyyli ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metaksyyli-M (isomeerien summa))	Meridatoni	Metoksisfenosidi (F)	Pyrimetosiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimetyyli
Kastanjat										
Kookospähkinät										
Hasselpähkinät										
Queenslandin pähkinät										
Pekaapähkinät										
Setrin pähkinät										
Pistaasimantelit					1 (p)	0,2 (p)				
Saksanpähkinät										
Muut					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) OMENAMAISET HEDELMÄT	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Omenat										
Päärynät										
Kvittenit										
Muut										
iv) KIVIHEDELMÄT	0,05 (*)						0,05 (*)			
Aprikoosit			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Kirsikat		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Persikat (mukaan lukien nektariinit ja muut niiden kaltaiset hybridit)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Asetamipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyyliin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloropiryfossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
Luumut		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Muut		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistuksessa käytettävät viinirypäleet					0,2			0,5		
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet						0,3			1	0,02 (*)
Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet						0,5			3	1
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Karhunvatukat								0,5		3
Siniivatukat										
Jättivatukat (boysenmarjat ja loganinmarjat)										
Vadelmat								0,5		3
Muut								0,05 (*)		0,3
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Mustikat										
Karpalot									2	
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)								1	10	0,5
Karviaiset								1	10	
Muut								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Syflutriini (syflutriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (f))	Syromatsiini	Dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin ilmaistuna summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankoisebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (f)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (f)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksiopropyyli)-6-metyylipyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriinina
Luumut	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Muut	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT			0,02 (*)							
a) Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistuksessa käytettävät viinirypäleet	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet										
Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet										
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Karhunvatukat										
Sinivatkut										
Jättivatukat (boysenmarjat ja loganinmarjat)										
Vadelmat									0,2	
Muut									0,02 (*)	
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Mustikat										
Karpalot										
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)								1 (p)	0,1	
Karviaiset								1 (p)	0,1	
Muut								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metalaksyylit ja metalaksyylit-M (metalaksyylit ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metalaksyylit-M (isomeerien summa))	Meridationi	Metoksisifenosidi (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimeteyyli
Luumut		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Muut		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) MARJAT JA PIENET HEDELMÄT										
a) Syötäväksi tarkoitetut ja viinin valmistuksessa käytettävät viinirypäleet		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Viinin valmistukseen käytettävät viinirypäleet	1		1		2 (p)					3
b) Mansikat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Vadelmat ja vatukat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Karhunvatukat				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Sinivatkut										
Jättivatkut (boysenmarjat ja loganinmarjat)										
Vadelmat				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Muut				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Muut pienet hedelmät ja marjat (muut kuin luonnonvaraiset)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Mustikat										
Karpalot										
Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)				0,1	2 (p)			1 (p)		
Karviaiset								1 (p)		
Muut				0,02 (*)	0,5 (p)			0,02 (*) (p)		

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Asetamipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyyliin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloropyrifossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokadot										
Banaanit			0,1 (p)					3	0,2	2
Taatelit										
Viikunat										
Kiivit								2		
Kumkvatit										
Litsit										
Mangot			0,5 (p)			0,5				
Oliivit (syötäväksi tarkoitettut)							0,1 (*)			
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitettut)							0,1 (*)			
Papaijat						0,2			20	
Passionhedelmät										
Ananakset										
Granaattomenat										
Muut			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jämien enimmäismääriä sovelletaan	Syflutriini (syflutriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (F))	Syromatsiini	Dimetioaatti (dimetioaatin ja ometoaatin dimetioaatin ilmaistu summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankozebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksaadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (F)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (F)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksi-propyyli)-6-metyyli-pyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriinina
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi) MUUT HEDELMÄT	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avokadot										
Banaanit				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Taatelit										
Viikunat										
Kiivit						10 (p)				
Kumkvatit										
Litsit										
Mangot				2 (mz)					0,1	
Oliivit (syötäväksi tarkoitettui)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitettui)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papajiat				7 (mz)						
Passionhedelmät										
Ananakset										
Granaattionnet										
Muut			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metaksyyli ja metaksyyli-M (metaksyyli ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metaksyyli-M (isomeerien summa))	Meridationi	Metoksisfenosidi (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimetyyli
e) Luonnonvaraiset marjat ja hedelmät		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) MUUT HEDELMÄT	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avokadot										
Banaanit						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Taatelit										
Viikunat										
Kiivit			1							
Kumkvatit										
Litsit										
Mangot					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Oliivit (syötäväksi tarkoitettui)		1						0,3 (p)		
Oliivit (öljyn valmistukseen tarkoitettui)								0,3 (p)		
Papajjat					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Passionhedelmät										
Ananakset		0,05								
Granaattomenat										
Muut		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Aseramipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut sen isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyyliin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloroppyrifossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset	0,02 (*)									
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Punajuurikkaat										
Porkkanat								0,1	1	
Kassavat										
Mukulasellerit									1	
Piparjuuret										
Maa-artisokat										
Palsternakat				0,02 (h)						
Juuripersiljat										
Retisit ja retikat								0,2		
Kaurajuuret										
Bataatit										
Lantut										
Nauriit										
Jamssit										
Muut				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Syflutriini (syflutriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (f))	Syromatsiini	Dimetoatti (dimetoatin ja ometoatin dimetoatin ilmaistu summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankoitsebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksaadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (f)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (f)	Mepanipyriini ja sen metaboliittit (2-amiini-4-(2-hydroksi-propyyli)-6-metyyli-pyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriininä
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset										
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Punajuurikkaat				0,5 (mz)						
Porkkanat		1		0,2 (mz)						
Kassavat										
Mukulasellerit			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Piparjuuret				0,2 (mz)						
Maa-artisokat										
Palsternakat				0,2 (mz)						
Juunipersiljat				0,2 (mz)						
Retisit ja retikat								0,2 (p)	0,1	
Kaurajuuret				0,2 (mz)						
Bataatit										
Lantut										
Nauriit										
Jamssit										
Muut		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metalaksyylit ja metalaksyylit-M (metalaksyylit ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metalaksyylit-M (isomeerien summa))	Metidationi	Metoksifenosidi (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimeetyli
2. Tuoreet tai keittämättömät, jäädytetyt tai kuivatut vihannekset							0,05 (*)			
i) JUUREKSET JA JUURIMUKULAT		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Punajuurikkaat										
Porkkanat	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Kassavat										
Mukulasellerit									0,1 (p)	
Piparjuuret	0,1				0,3 (p)					
Maa-artisokat										
Palsternakat	0,1				0,3 (p)					
Juunipersiljat					0,1 (p)					
Retisit ja retikat	0,1				0,2 (p)					
Kaurajuuret					0,1 (p)					
Bataatit										
Lantut										
Nauriit										
Jamssit										
Muut	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Asetamipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut sen isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloroppyrifossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
ii) SIPULIKASVIT		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Valkosipulit									0,5	
Sipulit					0,2			0,2	0,5	
Salottisipulit									0,5	
Varhaissipulit									10	
Muut					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET							0,05 (*)			
a) <i>Solanaceae</i> -heimo				0,01 (*)				0,5	2	
Tomaatit		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				0,3
Paprikat		0,3 (p)			0,2					
Munakoisot		0,1 (p)			0,5	0,5				
Okra						2				
Muut		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -heimon vihannekset		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Kurkut					0,05 (*)				1	
Pikkukurkut									5	
Kesäkurpitsat				0,05						
Muut				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -heimon vihannekset		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Melonit					0,1					0,1
Kurpitsat										
Vesimelonit					0,1					
Muut					0,05 (*)					0,02 (*)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jämien enimmäismääriä sovelletaan	Syfluriini (syfluriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (f))	Syromatsiini	Dimetoatti (dimetoatin ja ometoatin dimetoatina ilmaistu summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankozebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksaadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (f)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (f)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksi-propyyli)-6-metyylipyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriinina
ii) SIPULIKASVIT	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Valkosipulit				0,1 (mz)						
Sipulit				1 (ma, mz)						
Salottisipulit				1 (ma, mz)						
Varhaissipulit			2	1 (mz)					0,05	
Muut				0,05 (*)					0,02 (*)	
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET			0,02 (*)							
a) Solanaceae-heimo		1								
Tomaatit	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Paprikat	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Munakoisot	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Okra				0,5 (mz)					0,1	
Muut	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Syötäväkuoriset Cucurbitaceae-heimon vihannekset		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Kurkut	0,1									
Pikkukurkut										
Kesäkurpitsat										
Muut	0,02 (*)									
c) Paksukuoriset Cucurbitaceae-heimon vihannekset	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Melonit		0,3			0,3					
Kurpitsat										
Vesimelonit		0,3								
Muut		0,05 (*)			0,02 (*)					

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metaksyyli ja metaksyyli-M (metaksyyli ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metaksyyli-M (isomeerien summa))	Meridationi	Metoksisfenosidi (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimeetyyli
ii) SIPULIKASVIT			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Valkosipulit	0,5				0,2 (p)					
Sipulit	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Salottisipulit	0,5				0,2 (p)					
Varhaissipulit	0,2									
Muut	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) HEDELMÄVIHANNEKSET										
a) <i>Solanaceae</i> -heimo										
Tomaatit	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Paprikat	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Munakoisot			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Okra				1						1
Muut	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Syötäväkuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -heimon vihannekset			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Kurkut	0,5	0,05								
Pikkukurkut										
Kesäkurpitsat										
Muut	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Paksukuoriset <i>Cucurbitaceae</i> -heimon vihannekset		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melonit	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Kurpitsat								0,2 (p)		
Vesimelonit	0,2							0,2	0,2 (p)	
Muut	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Aseramipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyyliin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloropyrifossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
d) Sokerimaissi		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
iv) KAALIKASVIT			0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
a) Kaalit (kukinnan muodostavat)		0,01 (*)				0,1 (*)		0,05 (*)	3	
Parsakaalit (myös calabrese)										
Kukkakaalit										
Muut										
b) Kerivät kaalit										
Ruusukaalit		0,05				0,5			3	
Keräkaalit								1	3	
Muut		0,01 (*)				0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
c) Lehtikaalit		0,01 (*)				0,1 (*)			0,01 (*)	
Kiinankaalit								0,5		
Kerimättömät kaalit										
Muut								0,05 (*)		
d) Kyssäkaalit		0,01 (*)				0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT				0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset vihannekset			0,02 (*) (p)						0,01 (*)	
Vihanneskrassi										
Vuonankaali		5								

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisiä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Syflutriini (syflutriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (F))	Syromatsiini	Dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin dimetoaattina ilmaistu summa)	Ditiokarbamaatit, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoksadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (F)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (F)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksiopropyyli)-6-metyyli-pyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriininä
d) Sokerimaissi	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
iv) KAALIKASVIT		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
a) Kaalit (kukinnan muodostavat)	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Parsakaalit (myös calabrese)										
Kukkakaalit			0,2							
Muut			0,02 (*)							
b) Kerivät kaalit					0,02 (*)					
Ruusukaalit			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Keräkaalit	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Muut	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
c) Lehtikaalit	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Kiinankaalit										
Kerimättömät kaalit								0,2 (p)		
Muut								0,02 (*) (p)		
d) Kyssäkaalit	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT					0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
a) Lehtisalaatti ja sen kaltaiset vihannekset	1	15		5 (mz, me, t)		30 (p)				
Vihanneskrassi									1	
Vuonankaali								1 (p)	1	

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metalak-syyli-M (metalak-syyli ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metalak-syyli-M (isomeerien summa))	Meridationi	Metoksifenosi-di (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimeetyyli
d) Sokerimaissi	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) KAALIKASVI			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) Kaalit (kukinnan muo-dostavat)	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Parsakaalit (myös calab-rese)								0,05 (p)		
Kukkakaalit								0,05 (p)		
Muut								0,02 (*) (p)		
b) Kerivät kaalit		0,1						0,2 (p)		
Ruusukaalit					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Keräkaalit	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Muut	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Lehtikaalit		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Kiinankaalit										
Kerimättömät kaalit	0,2									
Muut	0,05 (*)									
d) Kyssäkaalit	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) LEHTIVIHANNEKSET JA TUOREET YRTIT		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Lehtisalaatti ja sen kal-taiset vihannekset				2						
Vihanneskrassi	0,05 (*)									
Vuonankaali	0,2				10 (p)					

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Asetamipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut sen isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyyliin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloropryfossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
Lehtisalaatti		5			0,5					
Siloendiivi		5								
Rucola		5								
Kaalin lehdet ja varret		5								
Muut		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
b) Pinaatti ja sen kaltaiset vihannekset		0,01 (*) (p)			0,05 (*)				0,01 (*)	
Pinaatti			0,3 (p)							
Mangoldi (eli lehtijuuri- kas)										
Muut			0,02 (*) (p)							
c) Vesikrassi		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)				0,01 (*)	
d) Sikuri (valkolehti)		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)				0,01 (*)	
e) Yrtit			0,3 (p)		0,05 (*)				5	
Kirveli										
Ruohosipuli										
Persilja		5								
Yrttiselleri										
Muut		0,01 (*) (p)								

[illegible]

[illegible]

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Syflutriini (syflutriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (f))	Syromatsiini	Dimetoatti (dimetoatti ja omatoattiin dimetoattiin ilmaistu summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankoisebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksaoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (f)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (f)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksiopropyyli)-6-metyylipyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriinina
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Pavut (silpimättömät)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Pavut (silvityt)				0,1 (mz)						
Herneet (silpimättömät)		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Herneet (silvityt)				0,1 (mz)					0,2	
Muut		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) VARSIVIHANNEKSET (tuoreet)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Parsat				0,5 (mz)						
Kardoni										
Ruotisellerit		2						2 (p)	0,3	
Fenkoli									0,3	
Latva-artistokka		2						0,1 (p)		
Purjo				3 (ma, mz)	2				0,3	
Raparperi				0,5 (mz)						
Muut		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) SIENET	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Viljellyt sienet		5							0,02 (*)	
b) Luonnonvaraiset sienet		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Kuivatut palkokasvit	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Pavut				0,1 (mz)						
Linssit										
Herneet				0,1 (mz)						

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metaksyylit ja metaksyylit-M (metaksyylit ja muut sen isomeerit seokset, mukaan luettuna metaksyylit-M (isomeerien summa))	Meridationi	Metoksisifenosidi (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimeetyli
vi) PALKOVIHANNEKSET (tuoreet)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)					0,1 (*)
Pavut (silpimättömät)			0,2	2		2 (p)		0,5 (p)	1 (p)	
Pavut (silvityt)										
Herneet (silpimättömät)		0,1								
Herneet (silvityt)						0,2 (p)			0,2 (p)	
Muut		0,02 (*)	0,02 (*)	1		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	
vii) VARSIVIHANNEKSET (tuoreet)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Parsat										
Kardoni										
Ruotisellerit									0,3 (p)	
Fenkoli										
Latva-artistokka										
Purjo	0,2				0,5 (p)	1 (p)		0,2 (p)		
Raparperi										
Muut	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	
viii) SIENET	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
a) Viljellyt sienet										
b) Luonnonvaraiset sienet										
3. Kuivatut palkokasvit	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,3 (p)	0,5 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
Pavut										
Linssit										
Herneet		0,1								

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Asefaatti	Asetamipridi	Asibentsolaari-s-metyyli	Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdessä, ilmaistuna dieldriininä) (F)	Benalaksyyli ja muut sen isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luettuna (isomeerien summa)	Karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä)	Klormekvatti	Kloroppyrifossi	Klorotalonili	Klofentetsiini
Lupiinit										
Muut										
4. Öljykasvien siemenet			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Pellavansiemenet							7			
Maapähkinät									0,05	
Unikonsiemenet										
Seesaminsiemenet										
Auringonkukansiemenet										
Rapsinsiemenet							7			
Soijapavut	0,3					0,2				
Sinapinsiemenet										
Puuvillansiemenet		0,02 (p)								
Hampunsiemenet										
Kurpitsan siemenet				(m)						
Muut	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Perunat	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Varhaisperunat										
Varastoperunat										
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Ryhmittä ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Syfluiriini (syfluiriini ja muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) (F))	Syromatsiini	Dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin dimetoaattina ilmaistu summa)	Ditiokarbamaatti, ilmaistuna CS ₂ :na, mukaan luettuina manebi, mankozebi, metiraami, propinebi, tiiraami ja tsiraami (1), (2)	Famoksaadoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RR- ja SS-isomeerien summa) (F)	Indoksakarbi (S- ja R-isomeerien summa)	Lambda-syhalotriini (F)	Mepanipyriini ja sen metaboliitti (2-anilini-4-(2-hydroksiopropyyli)-6-metyyli-pyrimidiini) ilmaistuna mepanipyriinina
Lupiinit										
Muut				0,05 (*)						
4. Öljykasvien siemenet		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Pellavansiemenet										
Maapähkinät										
Unikonsiemenet										
Seesaminsiemenet										
Auringonkukansiemenet										
Rapsinsiemenet	0,05			0,5 (ma, mz)						
Soijapavut								0,5 (p)		
Sinapinsiemenet										
Puuvillansiemenet										
Hampunsiemenet										
Kurpitsan siemenet										
Muut				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Perunat	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Varhaisperunat										
Varstoperunat										
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan	Metaksyyli ja metak-syyli-M (metaksyyli ja muut sen isomeerin seokset, mukaan luettuna metaksyyli-M (isomeerien summa))	Metidationi	Metoksifenosi-di (F)	Pymetrotsiini	Pyraklostrobiini	Pyrimetanili	Spiroksamiini	Trifloksistrobiini	Tiaklopridi (F)	Tiofanaattimetyyli
Lupiinit										
Muut		0,02 (*)								
4. Öljykasvien siemenet					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Pellavansiemenet	0,1 (*)									
Maapähkinät										
Unikonsiemenet										
Seesaminsiemenet										
Auringonkukansiemenet		0,5								
Rapsinsiemenet		0,1							0,3 (p)	
Soijapavut			2							0,3
Sinapinsiemenet									0,2 (p)	
Puuvillansiemenet		1	2	0,05						
Hampunsiemenet		0,1								
Kurpitsan siemenet										
Muut		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Perunat	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Varhaisperunat										
Varstoperunat										
6. Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Humala (kuivattu), mukaan lukien pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantiätkät	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Analyysierhkkyden alaraja.

(1) CS₂:na ilmaistut jäämien enimmäismäärät voivat olla peräisin erilaisista ditiokarbamaateista eivätkä ne siksi kuvausta yhtiä yksittäistä hyvää maatalouskäytäntöä. Siksi näitä jäämien enimmäismääriä ei ole syytä käyttää sen tarkistamiseen, onko hyvää maatalouskäytäntöä noudatettu.

(2) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebii; miz: manebii; me: manebii; pr: propinebi; t: tiraami; z: tsiraami).

(F) Rasvaliukoinen.

(h) Perustuu aldrinin ja dieldriinin aiemmasta käytöstä johtuvaan taustakuormitukseen.

(m) Seurantatiedot osoittavat, että öljynpuristukseen käytetyissä kurpitsansiemenissä on havaittavissa jopa 0,02 mg/kg:n dieldriinipitoisuuksia.

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

(t) Väliaikaista jäämien enimmäismäärää 0,2 mg/kg sovelletaan 31 päivään heinäkuuta 2009 saakka.

II

(EY:n ja Euratomin perustamissopimuksia soveltamalla annetut säädökset, joiden julkaiseminen ei ole pakollista)

PÄÄTÖKSET

KOMISSIO

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 14 päivänä helmikuuta 2008,

**naudansukuisten eläinten alkioiden yhteisöön suuntautuvaan tuontiin kolmansissa maissa
hyväksytyjen alkionsiirtoryhmien ja alkiontuotantoryhmien luettelosta**

(tiedoksiannettu numerolla K(2008) 517)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2008/155/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten terveyttä koskevista vaatimuksista yhteisön sisäisessä naudansukuisten kotieläinten alkioiden kaupassa ja tuonnissa kolmansista maista 25 päivänä syyskuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/556/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 8 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 89/556/ETY säädetään eläinten terveyttä koskevista vaatimuksista, joita sovelletaan tuoreiden ja pakastettujen naudansukuisten kotieläinten alkioiden yhteisön sisäiseen kauppaan ja tuontiin kolmansista maista.
- (2) Yhteisöön suuntautuvaan naudansukuisten eläinten alkioiden vientiin kolmansissa maissa hyväksytyjen alkionsiirtoryhmien ja alkiontuotantoryhmien luettelosta 30 päivänä heinäkuuta 1992 tehdystä komission päätöksessä 92/452/ETY⁽²⁾ säädetään, että jäsenvaltiot saavat tuoda alkioita kolmansista maista ainoastaan, jos alkio on kerännyt, käsitellyt ja varastoinut kyseisen päätöksen liitteessä olevassa luettelossa mainittu alkionsiirtoryhmä.

- (3) Eläinten terveyttä ja eläinlääkärintodistuksia koskevista vaatimuksista naudan alkioiden tuonnissa yhteisöön ja päätöksen 2005/217/EY kumoamisesta 4 päivänä tammi-kuuta 2006 tehdystä komission päätöksessä 2006/168/EY⁽³⁾ säädetään, että jäsenvaltioiden on sallittava sellaisten naudansukuisten kotieläinten alkioiden tuonti, jotka päätöksen 92/452/ETY liitteessä luetellut hyväksytyt alkionsiirtoryhmät tai alkiontuotantoryhmät ovat keränneet tai tuottaneet kyseisen päätöksen liitteessä I luetelluissa kolmansissa maissa.

- (4) Uusi-Seelanti on pyytänyt poistamaan yhden alkionsiirtoryhmän päätöksen 92/452/ETY liitteessä olevasta luettelosta kyseisen kolmannen maan tiedoista.

- (5) Argentiina, Australia, Kanada, Sveitsi ja Yhdysvallat ovat myös pyytäneet tekemään useita muutoksia päätöksen 92/452/ETY liitteessä olevassa luettelossa oleviin kyseisten kolmansien maiden tietoihin, jotka koskevat tiettyjä alkionsiirtoryhmiä ja alkiontuotantoryhmiä. Ne ovat myös antaneet takeet direktiivissä 89/556/ETY vahvistettujen asiaa koskevien sääntöjen noudattamisesta kyseiseen luetteloon lisättävien ryhmien osalta. Tämän päätöksen liitteessä luetellut alkionsiirtoryhmät ja alkiontuotantoryhmät täyttävät direktiivissä 89/556/ETY vahvistetut alkioiden keräystä, käsittelyä, varastointia ja kuljetusta koskevat edellytykset. Kyseisten kolmansien maiden toimivaltaiset viranomaiset ovat hyväksyneet ne mainitun direktiivin mukaisesti.

⁽¹⁾ EYVL L 302, 19.10.1989, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission päätöksellä 2006/60/EY (EUVL L 31, 3.2.2006, s. 24).

⁽²⁾ EYVL L 250, 29.8.1992, s. 40. Päätös sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna päätöksellä 2007/752/EY (EUVL L 304, 22.11.2007, s. 36).

⁽³⁾ EUVL L 57, 28.2.2006, s. 19. Päätös sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1792/2006 (EUVL L 362, 20.12.2006, s. 1).

- (6) Yhteisön lainsäädännön selkeyden vuoksi päätös 92/452/ETY olisi kumottava ja korvattava tällä päätöksellä.

2 artikla

Kumotaan päätös 92/452/ETY.

- (7) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

3 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

Tehty Brysselissä 14 päivänä helmikuuta 2008.

1 artikla

Jäsenvaltiot voivat sallia naudansukuisten kotieläinten alkuiden tuonnin kolmansista maista ainoastaan, jos alkio on kerännyt, käsitellyt ja varastoinut tämän päätöksen liitteessä olevassa luettelossa mainittu alkionsiirtoryhmä tai alkiontuotantoryhmä.

Komission puolesta

Markos KYPRIANOU

Komission jäsen

LIITE

Luettelo naudansukuisten eläinten alkioiden yhteisöön suuntautuvaan tuontiin kolmansissa maissa hyväksytyistä alkionsiirtoryhmistä ja alkiontuotantoryhmistä

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
ARGENTIINA				
AR	LE/UT/BE-14		S.I.R.B.O Saladillo Instituto de Reproducción Bovina Ruta 51 y 63 c.c. 54 (7260) Saladillo — Buenos Aires	Dr. Alfredo Witt
AR	LE/UT/BE-29		C.I.B.B.I.A Centro Integral Bahía Blanca de Inseminación Artificial Viamonte 5 (8000) Bahía Blanca — Buenos Aires	Dr. Omar Torquati
AR	LE/UT/BE-10		MUNAR Y ASOCIADOS Calle 54 NQ 797 (1900) La Plata — Buenos Aires	Dr. Carlos Munar
AR	LE/UT/BE-27		DR. CRESPO Garré 880 (6455) Carlos Tejedor — Buenos Aires	Dr. Pedro Crespo
AR	LE/UT/BE-31		CENTRO BIOTECNOLÓGICO SANTA RITA Saladillo — Buenos Aires	Dr. Carlos Hansen
AR	LE/UT/BE-33		CABANA LA ADRIANITA S.A. Ruta 6 y ruta 210 Alejandro Korn — Buenos Aires	Dra. Adriana Debernardi
AR	LE/UT/BE-42		CENTRO ESTACIÓN ZOOTÉCNICA SANTA JULIA Córdoba	Dr. Leonel Alisio
AR	LE/UT/BE-43		CENTRO GENÉTICO BOVINO EOLIA Marcos Paz — Buenos Aires	Dr. Guillermo Brogliatti
AR	LE/UT/BE-44		CENTRO GENÉTICO DEL LITORAL Margarita Belén — Chaco	Dr. Gustavo Balbin
AR	LE/UT/BE-45		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIO- NARIA SAN JOAQUÍN Carmen de Areco — Buenos Aires	Dr. Mariano Medina
AR	LE/UT/BE-46		CENTRO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL LA LILIA Colonia Aldao — Santa Fe	Dr. Fabian Barberis
AR	LE/UT/BE-51		Dres. J. INDA Y J. Tegli Union — San Luís	Dr. J. Tegli & Dr. J. Inda
AR	LE/UT/BE-52		IRAC — BIOGEN Córdoba	Dr. Gabriel Bo Dr. H. Tribulo
AR	LE/UT/BE-53		UNIDAD MOVIL DE TRANSFERENCIAS DE EMBRIONES CABA Carhue — Buenos Aires	Dr. Juan Martin Narbaitz
AR	LE/UT/BE-54		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS CABAÑA LA CAPILLITA Corrientes	Dr. Agustin Arreseigor
AR	LE/UT/BE-56		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS EL QUEBRACHO Reconquista — Santa Fe	Dr. Mauro E. Venturini

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
AR	LE/UT/BE-57		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS MARIO ANDRES NIGRO La Plata — Buenos Aires	Dr. Mario Andres Nigro
AR	LE/UT/BE-58		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS GENETICA CHIVILCOY Chivilcoy — Buenos Aires	Dr. Ruben Osvaldo Chilan
AR	LE/UT/BE-60		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA C.I.A.T.E.B. Rio Cuarto — Córdoba	Dr. Ariel Doso
AR	LE/UT/BE-61		CENTRO DE TRANSFERENCIA VALDES & LAURENTI S.H. Capitán Sarmiento — Buenos Aires	Dr. Ariel M. Valdes
AR	LE/UT/BE-62		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA MARCELO F. MIRANDA Capital Federal	Dr. Marcelo F. Miranda
AR	LE/UT/BE-63		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SYNCHROPAMPA S.R.L. Santa Rosa — La Pampa	Dr. Jose Luis Franco
AR	LE/UT/BE-64		DR. CESAR J. ARESEIGOR Corrientes	Dr. Cesar J. Areseigor
AR	LE/UT/BE-65		UNIDAD MOVIL DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA RICARDO ALBERTO VAUTIER Corrientes	Dr. Ricardo Alberto Vautier
AR	LE/UT/BE-66		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SOLUCIONES REPRODUCTIVAS INTEGRALES LA RESERVA Coronel Dorrego — Buenos Aires	Dr. Silvio Mariano Castro
AR	LE/UT/BE-67		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SANTA RITA Corrientes	Dr. Gabriel Bo
AR	LE/UT/BE-71		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA "EL BAGUAL" Presidente Irigoyen-Formosa	Dr. Ricardo Alberto Vautier
AR	LE/UT/BE-74		ASOCIACIÓN CIVIL DE GENETICA LECHERA "ACSAGEN" Rafaela — Santa FE	Dr. Martín Maciel

AUSTRALIA

AU	ETV0001		Australian Animal Genetics 26 Caraar Creek Lane Morningside, VIC 3931	Dr. Robert Pashen
AU	ETV0004		Bass Valley Embryo Services 6390 Sth Gippsland Hwy Loch, VIC 3945	Dr. David Morris
AU	ETV0006		WR Tindal Embryo Transfer Service 109 Albury Street Holbrook NSW 2644	Dr. Rick Tindal
AU	ETV0007		Total Livestock Genetics PO Box 105 Campertown, VIC 3260	Dr. Shane Ashworth

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
KANADA				
CA	E022		Clinique Vétérinaire Bon Conseil 324 Notre Dame Notre-Dame du Bon-Conseil Québec, J0C 1A0	Dr. René Bergeron
CA	E71		Gencor RR 5 Guelph, Ontario N1H 6J2	Dr. Ken Christie Dr. Everett Hall
CA	E505		Bova Tech Livestock Ltd Box 5 Shaughnessy, Alberta T0K 2A0	Dr. Murray Jacobson
CA	E546		Emtech Genetics Ltd 5758 – 203rd Street Langley, British Columbia V3A 1W3	Dr. Gordon K. McDonald
CA	E546		Emtech Genetics Ltd PO Box 148 Hague, Saskatchewan S0K 1X0	Dr. Doug Bienia
CA	E549	E549 (IVF)	Abbotsford Veterinary Clinic Ltd PO Box 524 Unit 200-33648 McDougall Avenue Abbotsford, British Columbia V2S 1W2	Dr. Rich Vanderwal Dr. Martin Darrow
CA	E581		RR 3 Owen Sound, Ontario N4K 5N5	Dr. Everett Hall
CA	E586		12700 Hwy 12 Port Perry, Ontario L9L 1A2	Dr. Roger Holtby
CA	E593		Davis-Rairdan Embryo Transplant Ltd PO Box 590, Crossfield Alberta T0M 0S0	Dr. Roger Davis Dr. Andres Arteaga
CA	E607		Mill Bay Veterinary Hospital Ltd 840 Delaune Road PO Box 128 Mill Bay, British Columbia V0R 2P0	Dr. Chris Urquhart
CA	E646		Ontario Embryo Transfer Service R.R. 1, 5348 Wellington Road 25 Terra Cotta Ontario L0P 1N0	Dr. Milford Wain
CA	E651		West Prince Veterinary Service PO Box 39 O'Leary, Prince Edward Island C0B 1V0	Dr. Gary Morgan
CA	E652		Trans Tech Genetics Ltd PO Box 8265 Saskatoon, Saskatchewan S7K 6C5	Dr. Vlad Pawlyshyn
CA	E660	E660 (FIV)	Clinique vétérinaire Coaticook 490, rue Main Ouest Coaticook, Québec J1A 2S8	Dr. Pierre Brassard

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
CA	E661	E661 (FIV)	Clinique Vétérinaire – Saint-Louis Embrvobec 84 Principale, Saint-Louis de Gonzague, Québec J0S 1T0	Dr. Roger Sauvé Dr. Guy Massicotte
CA	E678		Sundown Livestock Transplants Ltd PO Box 1582 Didsbury, Alberta, T0M 0W0	Dr. Don Miller
CA	E715		Hôpital vétérinaire Ste-Odile Enr 718, montée Ste-Odile Rimouski, Québec G5L 7B5	Dr. René L'Arrivée
CA	E728		Central Canadian Genetics Ltd 202 Dufferin Ave. Selkirk, Manitoba R1A 1B9	Dr. Jack Reeb
CA	E733	E733 (FIV)	L'Alliance Boviteq Inc 19320 Grand rang Saint-François Saint-Hyacinthe, Québec J2T 5H1	Dr. Daniel Bousquet
CA	E764	E764 (FIV)	Alta Embryo Group Inc 253147 Unit A, Bearspaw Road Calgary, Alberta T3L 2P5	Dr. Rod J. McAllister Dr. Robert E. Janzen
CA	E817		Clinique Vétérinaire Ormstown Enr 15, rue Gale Ormstown, Québec J0S 1K0	Dr. Mario Lefort
CA	E827	E827 (FIV)	Landry et Houde Médecins Vétérinaires 216 rue Campagna Victoriaville, Québec G6P 6A2	Dr. Richard Landry Dr. Raymond Houde
CA	E866		Clinique Vétérinaire Saint-Alexis 3 rue Landry Saint-Alexis de Montcalm, Québec J0K 1T0	Dr. Jacques Cloutier
CA	E876		22 rue Principale Plaisance Québec J0V 1S0	Dr. Pierre Thibaut
CA	E885		Livestock Reproductive Technologies Inc. 315 Silverthorn Way N.W Calgary, Alberta T3B 4E8	Dr. Martin Wenkoff
CA	E896		Clinique vétérinaire de Granby 576, rue Dufferin Granby, Québec J2G 8C9	Dr. André Vigneault
CA	E915		Clinique vétérinaire Saint-Vallier 440, Montée de la Station Saint-Vallier, Québec G0R 4J0	Dr. Albiny Corriveau
CA	E933	E933 (FIV)	E.T.E. Inc. 3700 Boulevard de la Chaudière Suite 100 Ste Foy, Québec G1X 4B7	Dr. Louis Picard Dr. Marc Dery Dr. Pierre Clavel

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
CA	E953		Bovex Canada Corp. 84 Hildale Crescent Guelph, Ontario N1G 4B6	Dr. Louie Nechala
CA	E961		Bay of Quinte Veterinary Services R.R.5 Belleville, Ontario K8N 4Z5	Dr. Ron Herron
CA	E1006		Clinique vétérinaire Rivière-du-Loup 205, rue Lafontaine Rivière-du-Loup, Québec G5R 3A6	Dr. Jean-René Paquin
CA	E1027	E1027 (FIV)	Landry et Houde Médecins Vétérinaires 216 rue Campagna Victoriaville, Québec G6P 6A2	Dr. Raymond Houde
CA	E1033		Les transferts d'Embryons de l'Est 183 rue Ste-Anne Rimouski, Québec G5L 4H2	Dr. Barbara St-Pierre
CA	E1044		Kensington Veterinary Clinic Ltd PO Box 10 Kensington, Prince Edward Island C0B 1M0	Dr. Melvin Crane
CA	E1113		Martime Genetics Ltd 19 Robin Road R.R. 2 Truro, Nova Scotia, B2N 5B1	Dr. Errol William Semple
CA	E1142		Trans-Bio Génétique Inc. 2145, rang Saint-Edouard St-Liboire, Québec J0H 1R0	Dr. Raynald Dupras
CA	E1159		Clinique vétérinaire de Saint-Georges 555, rue 130ième Est Saint-Georges de Beauce, Québec G5Y 2T4	Dr. Michel Donnelly
CA	E1160		Clinique vétérinaire Sagamie Enr 741, Chemin du Pont Taché Nord Alma, Québec G8B 5B7	Dr. Maxime Dessureault
CA	E1199		Clinique Vétérinaire St-Arsène Enr St. Arsène, Québec G0L 2K0	Dr. Leopold Senéchal
CA	E1241		Centre de production d'embryons Damythier 281, rang 5 St-Liguori, Québec J0K 2X0	Dr. Luc Besner
CA	E1266		Embryo Genetics Ltd PO Box 745 333 Mountain St. South Morden, Manitoba R6M 1A7	Dr. David Hamilton

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
CA	E1368	E1368 (FIV)	Maple Hill Embryo Transfer 506 Princess Street Woodstock, Ontario N4S 4G9	Dr. Brian Hill
CA	E1375		Clinique Vétérinaire Frampton Enr 112 rue Audet Frampton, Québec G0R 1M0	Dr. Clermont Roy
CA	E1479		Embrun Veterinary Clinic 1753 Route 900 St-Albert Ontario K0A 3C0	Dr. Luc Besner
CA	E1551		Nova Scotia Animal Breeders Co-op. 288 Hawthorne St. Antigonish, Nova Scotia, B2T 1B8	Dr. Darryl P. Ward
CA	E1567	E1567 (IVF)	IND Lifetech Inc. 1629 Fosters Way Delta, British Columbia V3M 6S7	Dr. Richard Rémillard
CA	E1624		Central Veterinary Clinic 4102-64 St. Southwest Industrial Park Ponoka, Alberta T4J 1J8	Dr. Bruce Wine
CA	E1665		Bow Valley Embryo Transfer Ltd PO Box 1239 Brooks, Alberta T1R 1C1	Dr. Rob Stables

SVEITSI

CH	CH-ET-1131		Swissgenetics Embryoproduktion CH-5243 Mülligen	Dr. Rainer Saner
CH	CH-ET-1132		Tierarztpraxis, Embryotransfer Gabathuler Markus Plattastutzweg 14 CH-9476 Fontnas	Dr. Fritz Reich Dr. Andreas Flükiger
CH	CH-ET-1133		Embryotransfer Dr. Pokorny Reinhold Breitestrasse 31 CH-3213 Kleinbödingen	Dr. Eli Schipper Dr. Norbert Stäuber

ISRAEL

IL	HU1		Israel Cattle Breeders Association 25, Arlozorov St Tel. Aviv 62488	Dr. Haim Shturman
----	-----	--	---	-------------------

UUSI-SEELANTI

NZ	NZEB02		Animal Breeding Services Ltd Kihikihi ET Centre 3680 State Highway 3, RD 2 Hamilton	Dr. John David Hepburn
----	--------	--	---	------------------------

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
YHDYSVALLAT				
US	99MI105 E4		Northstar Select Sires 2471 4th ST Shelbyville, MI 49344	Dr. Jeffrey Adams
US	94VT065 E524		Connvet RR. 2, Box 242 Chester, VT	Dr. Roy Homan
US	96VA091 E530		Blue Ridge Embryos 364 Jennelle RD Blacksburg, VA	Dr. Anne B. Kulp
US	91TN006 E538		Harrogate Genetics 6664 Cumberland Gap PKWY Harrogate, TN 37752	Dr. Edwin Robertson
US	91TN007 E538		Harrogate Genetics 6664 Cumberland Gap PKWY Harrogate, TN 37752	Dr. Sam Edwards
US	91IA029 E544		Westwood Embryo Services 1760 Dakota AVE Waverly, IA 50677	Dr. James West
US	91WI039 E547		Paradocs Embryo Transfer, INC 121 Packerland DR Green Bay, WI 54303	Dr. Scott Armbrust
US	91TX050 E548		Buzzard Hollow Ranch 500 Coates RD, Granbury, TX 67048	Dr. Brad Stroud
US	91PA043 E560		Penn England Embryo Transfer RD 1, Box 151A Williamsburg, PA 16693	Dr. Barry England
US	94OH071 E563		Moulton Embryos 14318 Moulton-HUF. Amanda RD Wapakoneta, OH 45895	Dr. Virgil J. Brown
US	94OH068 E565		Midwest Genetics 3883 Klondike RD Delaware, OH 43015	Dr. Tye J. Henschen
US	91NY023 E582		Delaware Valley Veterinary Services Andes Star RT, Box 259 Delhi, NY 13753	Dr. Brad Pedersen
US	91MN046 E594		Future Genetics Embryo Transfer Service 19968 County RD 20 Lewiston, MN 55952	Dr. Clair D. Sauer
US	93WA061 E600		Mount Baker Veterinary and Embryo Transfer Services 9320 Weidkamp RD Lynden, WA 98264	Dr. Blake Bostrum

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
US	96IA086 E608		Trans Ova Genetics 2938 380th ST Sioux Centre, IA 51520	Dr. Paul Vanroekel Dr. Daryl Funk Dr. Julie Koster
US	91IA016 E608	91IA016 (FIV)	Trans Ova Genetics 2938 380th ST Sioux Centre, IA 51520	Dr. David Faber
US	05IA120 E608	05IA120 (FIV)	Trans Ova Genetics 2938 380th ST Sioux Centre, IA 51250	Dr. Jon Schmidt
US	06MT122 E608		Trans Ova Genetics 9033 Walker RD Belgrade, MT 59714	Dr. Jon Schmidt
US	98KY101 E625		Kentucky- Bluegrass Genetics 4486 Jackson RD Eminence, KY 40019	Dr. Cheryl Feddern Nelson
US	92WI057 E631		VRS INC 3559 Pioneer RD Verona, WI 53593	Dr. Robert Rowe
US	94MI074 E636		GGs Genetics 1200 Stillman RD Mason, MI 48854	Dr. John D. Gunther
US	97TX095 E640		Bova Gen 414 Pioneer RD Seguin, TX	Dr. Boyd Bien
US	91IL002 E648		North Central Embryo W 6070 Advance RD Monroe, WI 53566	Dr. Lawrence W. Strelow
US	91WI045 E655		Sunshine Genetics, INC W7782, Hwy 12 Whitewater, WI 53190	Dr. Chris Keim Dr. Dan Hornickel
US	95PA082 E664		Van Dyke Veterinary Clinic 4994 Sandy Lake Greenville RD Sandy Lake, PA 16145	Dr. Todd Van Dyke
US	91CA035 E689		RuAnn Dairy 7285 W Davis AVE Riverdale, CA 93656	Dr. Kenneth Halback
US	91CA040 E692		Webb ET Services West 1319 Prairie Flower RD Turlock, CA 95480	Dr. James Webb
US	05NC114 E705		Kingsmill Farm II 5914 Kemp RD Durham, NC 27703	Dr. Samuel P. Galphin
US	05NC117 E705		S. Galphin Services 6509 Saddle Path Circle Raleigh, NC 27606	Dr. Samuel P. Galphin
US	91NY013 E706		Reproductive Solutions 346 County Route 3 Ancramdale, NY 12503	Dr. Mark E. Henderson
US	91WI015 E722		Malin Embryo Transfer 999 B West Main ST Waupun, WI 53963	Dr. Stephen Malin

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
US	98OR099 E723		Paradise West Embryo Transfer Service 241 S. Main, PO Box 69 Banks, OR 97106	Dr. Steve Vredenburg
US	91WI033 E725		Midwest Embryo Transfer Service 1299 South Shore DR Amery, WI 54001	Dr. David B. Duxbury
US	91KS028 E726		Sun Valley Embryo Transfer, PA 3104 West Pleasant Hill RD Salina, KS 67401	Dr. Glenn Engelland
US	94IN067 E739		Embryo Transfer Services 4958 US 35N Richmond, IN 47374	Dr. A. R. Dalessandro
US	92MD058 E745		Catoctin Embryo Transfer 4339 Ridge RD Mt. Airy, MD 21771	Dr. William. L. Graves
US	92MN048 E754		Portland Prairie Embryo Services 11636 Snake Point DR Caledonia, MN 55921	Dr. Charles D. Wray
US	92MD059 E755		New Vision Transplants 456 Springs RD Grantsville, MD	Dr. Ronald M. Kling
US	91PA026 E768		Cornerstone Genetics 1489 Grandview RD Mt Joy, PA 17552	Dr. Larry Kennel
US	91WI010 E778		River Valley Veterinary Clinic E5721 CTH B Plain, WI 53577	Dr. John Schneller
US	91WI011 E778		River Valley Veterinary Clinic E5721 CTH B Plain, WI 53577	Dr. Mike Kieler
US	92VA055 E794		2420, Grace Chapel RD Harrisonburg, VA 22801	Dr. Randall Hinshaw
US	92VA056 E794		2420, Grace Chapel RD Harrisonburg, VA 22801	Dr. Sarah S. Whitman
US	04TN113 E795		Large Animal Services Embryo Transfer Center 272 Bowers RD Greeneville, TN 37743	Dr. Mitchell L. Parks
US	92NY057 E808		Impatiens Embryo Transfer 719 County HWY 18 South New Berlin, NY 13843	Dr. Pamela Powers
US	91ME001 E812		New England Genetics RR1, Box 2630 Turner, ME	Dr. Richard Whitaker
US	94IL070 E814		Huels Embryo Transfer Service RR2 Box 95A Altamont, IL 62411	Dr. Stanley F. Huels
US	93NC061 E880		Jafral Holsteins Rt 1, Box 518 Hamptonville, NC 27020	Dr. Michael E. Whicker
US	91WI047 E840		Buchner Embryo Transfer Services 1725 Asplund CT Bloomer, WI	Dr. Eugene Buchner

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
US	05GA115 E835		Bickett Genetics 455 Brotherton LN Chickamauga, GA 30707	Dr. Todd J. Bickett
US	93WI060 E857		Emquest Embryo Transfer Service 2400 Eastern AVE Plymouth, WI 53073	Dr. Byron W. Williams
US	06UT122 E870		Canyon Breeze Genetics 327 W 800 N Minersville, UT 84752	Dr. John M. Conrad
US	99TX104 E874		Ultimate Genetics/Camp Cooley, Rt 3, Box 745 Franklin, TX 77856	Dr. Joe Oden Dr. Dan Miller
US	96TX088 E928		Ultimate Genetics/Normangee 41402 OSR Normangee, TX 77871	Dr. Joe Oden Dr. Dan Miller
US	91TX012 E948		Veterinary Reproductive Services 8225 FM 471 South Castroville, TX 78009	Dr. Sam Castleberry
US	03FL101 E948		Sacramento Farms 104 Crandon BLVD, Suite 420 Key Biscayne, FL 33149	Dr. Richard Castleberry
US	96CO084 E964		Genetics West 17890 Weld County RD 5 Berthoud, CO 80513	Dr. Thomas L. Rea
US	91PA022 E996		Next Generation ET 3162 Oregon Pike Leola, PA 17540	Dr. Allen Rushmer
US	91WI038 E1053		Segga E.T., S.C., 306 S Pine ST Weyauwega, WI 54983	Dr. Scott Allenstein
US	97MT094 E1060		Reyher Embryonics 7195 Thorpe RD Belgrade, MT 59714	Dr. Darrel DeGrofft
US	96OR085 E1090		Precision Embryonics, INC 11380 Little River RD Glide, OR 97443	Dr. Gregory J.K. Garcia
US	02CA005 E1090		Rocking S Ranch 2400 Los Ceretos RD La Grange, CA 95329	Dr. Greg Garcia
US	96WI093 E1093		Wittenberg Embryo Transfer 102 E Vinal ST Wittenberg, WI 54499	Dr. John Prososki
US	02ID106 E1107		Western Genetics, INC 2875 E 3000 N Sugar City, ID 83448	Dr. Galen B. Lusk
US	06OR125 E1107		Sutton Creek Cattle Company 39172 Old Hwy 30 Baker City, OR 97814	Dr. Galen B. Lusk
US	93MD062 E1139		Mid Maryland Dairy Veterinarian 11349 Robinwood DR Hagerstown, MD 21740	Dr. John Heizer Dr. Matthew E. Iager

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
US	93MD063 E1139		Mid Maryland Dairy Associates 11349 Robinwood DR Hagerstown, MD 21740	Dr. Tom Mercuro
US	06OK124 E1181		Reproduction Enterprises 908 N Prairie RD Stillwater, OK 74075	Dr. Gregor Morgan
US	98OH102 E1260		Wellington Veterinary Clinic PO Box 387. 48015 S.R.18 Wellington, OH 44090	Dr. Imre Orosz
US	98MD100 E1284		Chestertown Animal Hospital 10530 Augustine Herman HWY Chestertown, MD 21620	Dr. Gary R. Hash
US	97TN098 E1326		Young Embryo Transfer 53 Blue Springs LN Hillsboro, TN 37342	Dr. Christy Young
US	02CA106 E752		Lander Veterinary Clinic 2930 Lande Ave. Turlock, CA 95380	Dr. Larry Lanzon
US	02TX107 E1482		OvaGenix, 4700 Elmo Weedon RD #103 Collage Station, TX 77845	Dr. Stacy Smitherman
US	06TX126 E1482		Smith Genetics 1316 PR 2231 Giddings, TX 78942	Dr. Gary Moore
US	05WI116 E1554		Reprovider, LLC 2007 Excalibur DR Janesville, WI 53546	Dr. Rick Faber
US	06VA127 E1592		Patrick Comyn 110 South Main ST Madison, VA 22727	Dr. Patrick Comyn
US	06OH121 E1612		Nathan Steiner 10369 Fulton RD Marshallville, OH 44645	Dr. Nathan Steiner
US	05IA119 E1685		Westwood Embryo Services Inc 1760 Dakota AVE Waverly, IA 50677	Dr. Justin Helgersen
US	04KY110 E625		Lutz Brookview Farm 4475 Fairfield RD, Box 74 Fairfield, KY 40020	Dr. Cheryl Nelson
US	04WI109 E1257		Beck Embryo Transfer, LLC S 448 Nilsestuen RD Cashton, WI 54619	Dr. Brent Beck
US	06IA128 E1717		Westwood Embryo Services INC 1760 Dakota AVE Waverly, IA 50677	Dr. Mike Pugh
US	06ID129 E1327		Countryside Veterinary Clinic 2724E 700 N St. Anthony, ID 83445	Dr. Richard Geary
US	07CA133 E1664		RuAnn Dairy 7285 W Davis AVE Riverdale, CA 93656	Dr. Alvaro Magalhães

ISO-koodi	Hyväksyntänumero		Nimi ja osoite	Ryhmän eläinlääkäri
	Siirtoryhmä	Tuotantoryhmä		
US	07ID134 E1127		Pat Richards, DVM 1215E 200S Bliss, ID 83314	Dr. Pat Richards
US	07MO131 E608		Trans Ova Genetics 12425 LIV 224 Chillicothe, MO 64601	Dr. Tim Reimer
US	07TX130 E640		K Bar C Ranch 3424 FR 2095 Cameron, TX 76520	Dr. Boyd Bien
US	03TX112 E928		Diamond A Ranch, RT. 1, Box 35C, Dime Box, TX 77853	Dr. John Shull
US	07NC132 E705		Castalia Cattle Company, 960 Collins Mill RD Castalia, NC 27816	Dr. Samuel P. Galphin
US	07WI133 E803		Roberts Veterinary Service, 108 W Main ST Roberts, WI 54023	Dr. Marvin J. Johnson
US	07IA135 E1685		PVC Embryo Services 110 Hyman DR Postville, IA 52162	Dr. Justin Helgersen
US	07-WI-136 E1682		The Practice Veterinary Service, LLC 5752 CTY TRK M Junction City, WI 54443	Dr. Matthew Dorshorst
US	07-OH-137 E1662		Eastern Ohio Embryo & Herd Health Services 44720 CR 55 Coshocton, OH 43812	Dr. Rob Stout

KOMISSION PÄÄTÖS,
tehty 18 päivänä helmikuuta 2008,

päätöksen 2006/766/EY muuttamisesta kolmansista maista ja alueista, joista on lupa tuoda ihmisravinnoksi tarkoitettuja kalastustuotteita missä tahansa muodossa, vahvistetun luettelon osalta

(tiedoksiannettu numerolla K(2008) 555)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2008/156/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläinperäisten tuotteiden virallisen valvonnan järjestämistä koskevista erityissäännöistä 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 854/2004 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 11 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 854/2004 vahvistetaan eläinperäisten tuotteiden virallisen valvonnan järjestämistä koskevat erityissäännöt. Kyseisen asetuksen 11 artiklassa säädetään luetteloista, jotka on laadittava kolmansista maista ja kolmansien maiden osista, joista tiettyjen eläinperäisten tuotteiden tuonti on sallittu, sekä perusteista, jotka on otettava huomioon tällaisia luetteloita laadittaessa.
- (2) Sellaisia kolmansia maita ja alueita, joista simpukoiden, piikkinahkaisten, vaippaeläinten, merikotiloiden ja kalastustuotteiden tuonti on sallittua, koskevien luetteloiden vahvistamisesta 6 päivänä marraskuuta 2006 tehdystä komission päätöksessä 2006/766/EY ⁽²⁾ luetellaan ne kolmannet maat, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 854/2004 11 artiklan 4 kohdassa tarkoitettut perusteet ja jotka siitä syystä pystyvät takaamaan, että kyseiset yhteisöön viedyt tuotteet täyttävät kuluttajien terveyden suojelemiseksi asetetut terveyttä koskevat edellytykset.
- (3) Kyseisen päätöksen liitteessä II luetellaan kolmannet maat ja alueet, joista on lupa tuoda ihmisravinnoksi tarkoitettuja kalastustuotteita missä tahansa muodossa.
- (4) Armenia on tällä hetkellä kyseisessä liitteessä olevassa luettelossa ainoastaan elävien muiden kuin viljeltyjen rapujen tuonnin osalta. Kyseiseen maahan maaliskuussa 2007 tehty komission tarkastuskäynti osoitti, että asianmukaiset lämpökäsittelyille ja pakastetuille muille kuin

viljellyille ravuilla asetetut terveystaamukset täyttyvät. Tämän vuoksi luetteloa olisi Armenian osalta laajennettava koskemaan myös lämpökäsiteltyjä muita kuin viljeltyjä rapuja ja pakastettuja muita kuin viljeltyjä rapuja.

- (5) Montenegro, joka on tällä hetkellä päätöksen 2006/766/EY liitteessä II olevassa luettelossa ainoastaan luonnonvaraisista merisaaliista peräisin olevien tuoreiden kokonaisten kalojen osalta, on toimittanut tieteellistä tietoa ja tehnyt lisähakemuksen makean veden rapujen tuonnin hyväksymiseksi kyseisestä kolmannesta maasta. Tämänhetkinen rajoitus olisi näin ollen poistettava. Kalastustuotteiden tuonti olisi sallittava.
- (6) Bosnia ja Hertsegovina ei tällä hetkellä ole päätöksen 2006/766/EY liitteessä II olevassa luettelossa. Kyseiseen maahan tehtiin komission tarkastuskäynti 29 päivästä elokuuta 2 päivään syyskuuta 2005. On osoitettu, että toimivaltaiset viranomaiset ovat toimittaneet kaikki tarvittavat takeet asianmukaisten terveystaamusten täyttämiseksi. Bosnia ja Hertsegovina olisi tämän vuoksi sisällytettävä niiden kolmansien maiden luetteloon, joista jäsenvaltiot voivat sallia kalastustuotteiden tuonnin.
- (7) Bulgaria ja Romania ovat tällä hetkellä päätöksen 2006/766/EY liitteessä II olevassa luettelossa. Koska luettelo kuitenkin koskee ainoastaan kolmansia maita, kyseisten kohtien soveltaminen päättyi näiden maiden Euroopan unioniin liittymisen myötä. Nämä kaksi jäsenvaltiota olisi tämän vuoksi poistettava luettelosta.
- (8) Kyseisen päätöksen liitteessä I on luettelo kolmansista maista, joista on lupa tuoda ihmisravinnoksi tarkoitettuja simpukoita, piikkinahkaisia, vaippaeläimiä ja merikotiloita missä tahansa muodossa. Liitteessä II oleva Marokkoon liittyvä alaviite 6 koskee tiettyjen jalostettujen simpukoiden lisävaatimuksia. Johdonmukaisuuteen liittyvistä syistä on sen vuoksi aiheellista siirtää nämä vaatimukset liitteeseen I.
- (9) Päätöstä 2006/766/EY olisi sen vuoksi muutettava.
- (10) Tässä päätöksessä säädetty toimenpiteet ovat elintarviketietoa ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

⁽¹⁾ EUVL L 139, 30.4.2004, s. 206, oikaisu EUVL L 226, 25.6.2004, s. 83. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna neuvoston asetuksella (EY) N:o 1791/2006 (EUVL L 363, 20.12.2006, s. 1).

⁽²⁾ EUVL L 320, 18.11.2006, s. 53.

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

3 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

1 artikla

Korvataan päätöksen 2006/766/EY liitteet I ja II tämän päätöksen liitteellä.

Tehty Brysselissä 18 päivänä helmikuuta 2008.

2 artikla

Tätä päätöstä sovelletaan 1 päivästä maaliskuuta 2008.

Komission puolesta

Markos KYPRIANOU

Komission jäsen

LIITE

"LIITE I

Luettelo kolmansista maista, joista on lupa tuoda ihmisravinnoksi tarkoitettuja eläviä simpukoita, piikkinahkaisia, vaippaeläimiä ja merikotiloita missä tahansa muodossa

(Asetuksen (EY) N:o 854/2004 11 artiklassa tarkoitetut maat ja alueet)

ISO-koodi	Maat	Huomautukset
AU	AUSTRALIA	
CL	CHILE	Ainoastaan pakastetut tai jalostetut simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot.
JM	JAMAICA	Ainoastaan merikotilot.
JP	JAPANI	Ainoastaan pakastetut tai jalostetut simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot.
KR	ETELÄ-KOREA	Ainoastaan pakastetut tai jalostetut simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot.
MA	MAROKKO	<i>Acanthocardia tuberculatum</i> -lajiin kuuluvien jalostettujen simpukoiden mukana on oltava: a) komission asetuksen (EY) N:o 2074/2005 (EUVL L 338, 22.12.2005, s. 27) liitteessä VI olevan lisäyksen V B osassa vahvistetun mallin mukainen terveyttä koskeva lisävaraus ja b) analyttiset tulokset testeistä, jotka osoittavat, että simpukoissa ei ole biologisella määrittämenetelmällä havaittavaa määrää PSP-toksiinia (paralyttistä simpukkamyrkkyä).
NZ	UUSI-SEELANTI	
PE	PERU	Ainoastaan pakastetut tai jalostetut simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot.
TH	THAIMAA	Ainoastaan pakastetut tai jalostetut simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot.
TN	TUNISIA	
TR	TURKKI	
UY	URUGUAY	
VN	VIETNAM	Ainoastaan pakastetut tai jalostetut simpukat, piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot.

LIITE II

Luettelo kolmansista maista ja alueista, joista on lupa tuoda ihmisravinnoksi tarkoitettuja kalastustuotteita missä tahansa muodossa

(Asetuksen (EY) N:o 854/2004 11 artiklassa tarkoitettut maat ja alueet)

ISO-koodi	Maat	Huomautukset
AE	YHDISTYNEET ARABIEMIIRI-KUNNAT	
AG	ANTIGUA JA BARBUDA	Ainoastaan elävät äyriäiset.
AL	ALBANIA	
AM	ARMENIA	Ainoastaan elävät muut kuin viljeltyt ravut, lämpökäsitellyt muut kuin viljeltyt ravut ja pakastetut muut kuin viljeltyt ravut.
AN	ALANKOMAIDEN ANTILLIT	
AR	ARGENTIINA	
AU	AUSTRALIA	
BA	BOSNIA JA HERTSEGOVINA	
BD	BANGLADESH	
BR	BRASILIA	
BS	BAHAMA	
BY	VALKO-VENÄJÄ	
BZ	BELIZE	
CA	KANADA	
CH	SVEITSI	
CI	NORSUNLUURANNIKKO	
CL	CHILE	
CN	KIINA	
CO	KOLUMBIA	
CR	COSTA RICA	
CU	KUUBA	
CV	KAP VERDE	
DZ	ALGERIA	
EC	ECUADOR	
EG	EGYPTI	
FK	FALKLANDINSAARET	
GA	GABON	
GD	GRENADA	
GH	GHANA	
GL	GRÖNLANTI	
GM	GAMBIA	

ISO-koodi	Maat	Huomautukset
GN	GUINEA	Ainoastaan kalastustuotteet, joita ei ole valmistettu tai jalostettu muulla tavoin kuin poistamalla pää, perkaamalla, jäähdyttämällä tai pakastamalla. Komission päätöksellä 94/360/EY (EYVL L 158, 25.6.1994, s. 41) säädettyä alennettua fyysisten tarkastusten frekvenssiä ei sovelleta.
GT	GUATEMALA	
GY	GUYANA	
HK	HONGKONG	
HN	HONDURAS	
HR	KROATIA	
ID	INDONESIA	
IN	INTIA	
IR	IRAN	
JM	JAMAICA	
JP	JAPANI	
KE	KENIA	
KR	ETELÄ-KOREA	
KZ	KAZAKSTAN	
LK	SRI LANKA	
MA	MAROKKO	
ME	MONTENEGRO	
MG	MADAGASKAR	
MR	MAURITANIA	
MU	MAURITIUS	
MV	MALEDIIVIT	
MX	MEKSIKO	
MY	MALESIA	
MZ	MOSAMBIK	
NA	NAMIBIA	
NC	UUSI-KALEDONIA	
NG	NIGERIA	
NI	NICARAGUA	
NZ	UUSI-SEELANTI	
OM	OMAN	
PA	PANAMA	
PE	PERU	
PF	RANSKAN POLYNESIA	
PG	PAPUA-UUSI-GUINEA	

ISO-koodi	Maat	Huomautukset
PH	FILIPPIINIT	
PM	SAINT PIERRE JA MIQUELON	
PK	PAKISTAN	
RS	SERBIA Lukuun ottamatta Kosovoa, sellaisena kuin se määritellään 10 päivänä kesäkuuta 1999 annetussa Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston päätöslauselmassa 1244.	Ainoastaan tuoreet kokonaiset kalat luonnonvaraisista merisaaliista.
RU	VENÄJÄ	
SA	SAUDI-ARABIA	
SC	SEYCHELLIT	
SG	SINGAPORE	
SN	SENEGAL	
SR	SURINAME	
SV	EL SALVADOR	
TH	THAIMAA	
TN	TUNISIA	
TR	TURKKI	
TW	TAIWAN	
TZ	TANSANIA	
UA	UKRAINA	
UG	UGANDA	
US	AMERIKAN YHDYSVALLAT	
UY	URUGUAY	
VE	VENEZUELA	
VN	VIETNAM	
YE	JEMEN	
YT	MAYOTTE	
ZA	ETELÄ-AFRIKKA	
ZW	ZIMBABWE	