

## KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1445/2006,

annettu 29 päivänä syyskuuta 2006,

asetuksen (EY) N:o 1200/2005 muuttamisesta mikro-organismien ryhmään kuuluvan rehun  
lisäaineen ”*Bacillus cereus* var. *toyoi*” hyväksynnän 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<sup>(1)</sup> 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) Mikro-organismien ryhmään kuuluva *Bacillus cereus* var. *toyoi* -valmiste (NCIMB 40112/CNCM I-1012) hyväksyttiin neuvoston direktiivin 70/524/ETY<sup>(2)</sup> mukaisesti käytettäväksi rehun lisäaineena broilerin ja broilerkaniinien ruokinnassa ilman määräaikaan komission asetuksella (EY) N:o 1200/2005<sup>(3)</sup>. Kyseinen lisäaine kirjattiin sen jälkeen rehujen lisäaineita koskevaan yhteisön rekisteriin olemassa olevana tuotteena asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan mukaisesti.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti toimitettiin kyseisen valmisteeseen hyväksynnän muuttamista koskeva hakemus, jossa haettiin sen käytön sallimista broilereiden osalta rehussa, joka sisältää seuraavia kokkidiostaatteja: diklatsuriili (Clinacox 0,5 % ja Clinacox 0,2 %), narasiini-nikarbatsiini (Maxiban G160) ja maduramiiniammonium (Cygro 1 %). Hakemuksen mukana toimitettiin kyseisen asetuksen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.

(4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä ’viranomaisen’, totesi 5 päivänä marraskuuta 2005 antamassaan lausunnossa, että *Bacillus cereus* var. *toyoi* -lisäaineen (NCIMB 40112/CNCM I-1012) yhteensopivuus diklatsuriilin (Clinacox 0,5 % ja Clinacox 0,2 %), narasiini-nikarbatsiinin (Maxiban G160) ja maduramiiniammoniumin (Cygro 1 %) kanssa oli vahvistettu<sup>(4)</sup>. Viranomaisen lausunnossa vahvistetaan myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittama rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskeva raportti.

(5) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetty edellytykset täyttyvät.

(6) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1200/2005 olisi muutettava.

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

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

## 1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1200/2005 liite II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

## 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 270, 14.12.1970, s. 1. Direktiivi kumottu asetuksella (EY) N:o 1831/2003.

(3) EUVL L 195, 27.7.2005, s. 6.

(4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaiseen kuuluvan eläinten rehuissa käytettäviä lisäaineita, tuotteita tai aineita käsittelevän tiedelautakunnan lausunto neuvoston direktiivin 70/524/ETY mukaisesti rehun lisäaineena hyväksytyyn mikro-organismivalmisteeseen *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) (Toyocerin®) hyväksynnän muuttamisesta. Hyväksytty 30 päivänä marraskuuta 2005. *The EFSA Journal* (2005) 288, s. 1–7.

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

Tehty Brysselissä 29 päivänä syyskuuta 2006.

*Komission puolesta*  
Markos KYPRIANOU  
*Komission jäsen*

---

## LIITE

Korvataan asetuksen (EY) N:o 1200/2005 liitteessä II oleva merkintä E 1701, *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) seuraavasti:

EY N:o	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäismääriä	Vähimmäispitoisuus		Enimmäispitoisuus		Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy	
					PMY/kg täysrehua	PMY/kg täysrehua					
<b>Mikro-organismit</b>											
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> -valmiste, joka sisältää vähintään $1 \times 10^{10}$ PMY/g lisäainetta	Broilerkaniinit	—	$0,1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Lisäimeen ja esiseoksen käyttöohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. Voidaan käyttää rehuseoksissa, jotka sisältävät sallittuja kokkidostaatteja: robenidiini, salinomysiinatrium.				Ei määräaikaa
							Broilerit	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	