

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2028/2006,**annettu 18 päivänä joulukuuta 2006,****asetuksen (EY) N:o 600/2005 muuttamisesta mikro-organismien ryhmään kuuluvan rehun lisäainevalmisteen *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 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 ⁽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) Mikro-organismien ryhmään kuuluva *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 -valmiste hyväksyttiin direktiivin 70/524/EY ⁽²⁾ mukaisesti käytettäväksi ilman määräaikaan rehun lisäaineena emakoiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1453/2004 ⁽³⁾, lihakalkkunoiden ja enintään kolmen kuukauden ikäisten vasikoiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 600/2005 ⁽⁴⁾, lihasikojen ja porsaiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 2148/2004 ⁽⁵⁾. 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 valmisteen hyväksynnän muutta-

mista koskeva hakemus, jossa haettiin sen käytön sallimista lihakalkkunoiden osalta rehussa, joka sisältää sallittua maduramisiiniammonium kokkidiostaattia. Hakemuksen mukana toimitettiin kyseisen asetuksen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.

(4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (”elintarviketurvallisuusviranomaisen”) totesi 12 päivänä heinäkuuta 2006 antamassaan lausunnossa, että *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 -lisäainevalmisteen yhteensopivuus maduramisiiniammoniumin kanssa on vahvistettu. Elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 600/2005 olisi muutettava.

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

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 600/2005 liite III 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 269, 17.8.2004, s. 3.

⁽⁴⁾ EUVL L 99, 19.4.2005, s. 5.

⁽⁵⁾ EUVL L 370, 17.12.2004, s. 24.

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

Tehty Brysselissä 18 päivänä joulukuuta 2006.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE

Korvataan asetuksen (EY) N:o 600/2005 liitteessä III oleva merkintä E 1700 *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 lihakalkkunoiden osalta seuraavasti:

EY-nto	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäis-	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					pitoisuus PMY/kg ääsyrehua	pitoisuus		
Mikro-organismit								
"E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 ja <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (suhteessa 1/1)	<i>Bacillus licheniformis</i> ja <i>Bacillus subtilis</i> -seos, joka sisältää vähintään $3,2 \times 10^9$ PMY/g lisäainetta ($1,6 \times 10^9$ kumpainkin bakteeria)	Lihakalkkunat	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varas-tointiliämpötila ja -aika sekä stabiiliisuus rehua rakeistettaessa. Voitetaan käyttää rehuseoksissa, jotka sisältävät sallittuja kokidostaatteja: — diklatsurilli, halofuginoni, monensiiminatrium, robenidiini ja maduramisiamiinonium	Ilman määräaikaa"