

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 202/2009,**annettu 16 päivänä maaliskuuta 2009,****asetuksen (EY) N:o 600/2005 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 -valmisteen käyttämisestä lasalosiidiatrumia sisältävissä rehuseoksissa****(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 neuvoston 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⁾, jota myöhemmin muutettiin asetuksella (EY) N:o 2028/2006 ⁽⁵⁾, sekä lihaiskojen ja porsaiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 2148/2004 ⁽⁶⁾. 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 on tehty hakemus kyseisen valmisteen hyväksynnän muutta-

miseksi siten, että sen käyttö sallittaisiin lasalosiidiatrium-nimistä kokkidiostaattia sisältävässä lihakalkkunoiden rehussa. Hakemuksen mukana toimitettiin kyseisen asetuksen 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.

(4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi 22 päivänä lokakuuta 2008 antamassaan lausunnossa, että *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 -lisäaineen yhteensopivuus lasalosiidiatriumien kanssa on vahvistettu. ⁽⁷⁾

(5) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät.

(6) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 600/2005 olisi muutettava.

(7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietojua 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 kahdentenäkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29⁽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 414, 30.12.2006, s. 26.⁽⁶⁾ EUVL L 370, 17.12.2004, s. 24.⁽⁷⁾ Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on a request from the European Commission on the compatibility of the microbial product Bioplus 2B (*Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis*) with lasalocid sodium. *The EFSA Journal* (2008) 841, s. 1–7.

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

Tehty Brysselissä 16 päivänä maaliskuuta 2009.

Komission puolesta
Androulla VASSILIOU
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 seuraavasti:

EY-numero	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäiskä	Vähimmäispitoisuus		Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					PMY/kg täysrehua				
Mikro-organismit									
"E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (1/1-suhteessa)	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749:n ja <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750:n seos, joka si- sältää vähintään $3,2 \times 10^9$ PMY/g li- säinettä ($1,6 \times 10^9$ kumpaakin bakteeria)	Lihakalkkunat	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. Voidaan käyttää rehuseoksissa, jotka sisältä- vät seuraavia kokkidiostaatteja: diklatsurili, halofuginoni, monensiiniinat- rium, robenidiami, maduramiisiiniammonium ja lasalosidinatrium.	Ei määräaikaa