

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2028/2006,**18. detsember 2006,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 600/2005 mikroorganismide rühma kuuluva *Bacillus licheniformis*'e DSM 5749 ja *Bacillus subtilis*'e DSM 5750 söödalisandi preparaadi lubamise osas****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

(1) Määrus (EÜ) nr 1831/2003 sätestab loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise ning selliste lubade andmise põhjendused ja menetlused.

(2) Mikroorganismide rühma kuuluvate *Bacillus licheniformis*'e DSM 5749 ja *Bacillus subtilis*'e DSM 5750 preparaadile anti tähtajatu kasutusluba vastavalt nõukogu direktiivile 70/524/EMÜ, ⁽²⁾ et kasutada seda söödalisandina emiste puhul vastavalt komisjoni määrusele (EÜ) nr 1453/2004, ⁽³⁾ broilerkalkunite ja kuni kolme kuu vanuste vasikate puhul vastavalt komisjoni määrusele (EÜ) nr 600/2005 ⁽⁴⁾ ning nuumsigade ja põrsaste puhul vastavalt komisjoni määrusele (EÜ) nr 2148/2004. ⁽⁵⁾ Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 10 kanti hiljem see söödalisand olemasoleva tootena ühenduse söödalisandite registrisse.

(3) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati kõnealuse preparaadi loa muutmise taotlus, et lubada selle kasutamist broilerkalkunite söötades, mis sisaldavad lubatud koktsidiostaatikumi maduramütsiinammooniumi. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi "toiduohutusamet") jõudis oma 12. juuli 2006. aasta arvamuses järeldusele, et *Bacillus licheniformis*'e DSM 5749 ja *Bacillus subtilis*'e DSM 5750 söödalisandi preparaadi kokkusobivus maduramütsiinammooniumiga on kinnitatud. Toiduohutusameti arvamuses kinnitati ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruannet söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

(5) Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.

(6) Määrust (EÜ) nr 600/2005 tuleks seetõttu vastavalt muuta.

(7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 600/2005 III lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 378/2005 (ELT L 59, 5.3.2005, lk 8).⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1. Direktiiv on kehtetuks tunnistatud määrusega (EÜ) nr 1831/2003.⁽³⁾ ELT L 269, 17.8.2004, lk 3.⁽⁴⁾ ELT L 99, 19.4.2005, lk 5.⁽⁵⁾ ELT L 370, 17.12.2004, lk 24.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. detsember 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

LISA

Määruse (EÜ) nr 600/2005 III lisas asendatakse sissekanne E 1700, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 ja *Bacillus subtilis* DSM 5750 broilerkalkunite puhul järgmisega:

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsi-	Maksimumsi-	Muud eeskirjad	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus	saldus		
CFU/kg täissöödas								
Mikroorganismid								
"E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 ja <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (Suhtes 1:1)	<i>Bacillus licheniformis</i> ja <i>Bacillus subtilis</i> e segu, mis sisaldab minimaalselt $3,2 \times 10^9$ CFU/g söödalisandit ($1,6 \times 10^9$ kumbagi bakterit)	Broilerkalkunid	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamistuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispiisvus Võib kasutada segajõuosõodas, mis sisaldavad lubatud koktsiidostaatikume: — diklasuril, halofuginoon, monensiinnaatrium, robenidiin ja maduramütsiinammoonium.	Tähtahtu