

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1143/2007,

1. oktoober 2007,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 256/2002 mikroorganismide rühma kuuluva *Bacillus cereus* var. *toyoi* 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) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise põhjused ja menetlused.

(2) Preparaati *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012), mis kuulub mikroorganismide rühma, lubati nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ ⁽²⁾ ning eelkõige komisjoni määrusega (EÜ) nr 256/2002 ⁽³⁾ ajalise piiranguta kasutada põrsaste puhul kuni kahe kuu jooksul ning emiste puhul alates ühest nädalast enne poegimist kuni võõrutamiseni. Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 kohaselt kanti hiljem see söödalisand olemasoleva tootena ühenduse söödalisandite registrisse.

(3) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 kohaselt esitati kõnealuse preparaadi loa muutmise taotlus, et lubada selle kasutamist emiste söödas seemendamisest kuni põrsaste võõrutamiseni. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) otsustas oma 7. märtsi 2007. aasta arvamuses, et preparaat *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. ⁽⁴⁾ Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et preparaat ei põhjusta muid ohte, mis võiksid määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõike 2 alusel välistada sellele loa andmise. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustusjärgse järelevalve erinõuete järele. Kõnealuses arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori esitatud aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

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

(6) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 256/2002 vastavalt muuta.

(7) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 256/2002 III lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

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⁾ EÜT L 41, 13.2.2002, lk 6.

⁽⁴⁾ Loomasöödas kasutatavate söödalisandite ja toodete või ainete teaduskomisjoni arvamus toote Toyocerin (*Bacillus cereus* var. *Toyoi*) ohutuse ja tõhususe kohta emiste söödalisandina kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1831/2003. Vastu võetud 7. märtsil 2007. *The EFSA Journal* (2007) 458, lk 1–9.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. oktoober 2007

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

LISA

„III LISA

Mikroorganismid

| EÜ nr | Lisand | Keemiline valem, kirjeldus | Loomaliik või -kategorooria | Maksimumvanus | Maksimumsisaldus | | Muud sätted | Loa kehtivusaeg lõpp |
|------------------------|---|--|-----------------------------|--|---------------------|------------------|--|----------------------|
| | | | | | Minimaalne sisaldus | CFU/räissööda kg | | |
| Mikroorganismid | | | | | | | | |
| E 1701 | <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012 | <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparaati, mille lisandisisaldus on vähemalt: 1×10^{10} CFU/g | Pörsad | 2 kuud | 1×10^9 | 1×10^9 | Söödalisandi ja eelsegu kasutamist juhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus | Tähtjatu |
| | | | Emised | Seemendamisest kuni pörsaste võõrutamiseni | $0,5 \times 10^9$ | 2×10^9 | Söödalisandi ja eelsegu kasutamist juhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus | Tähtjatu |