

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1446/2006,

29. september 2006,

Enterococcus faecium'i (Biomin IMB52) lubamise kohta söödalisandina

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

hoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täimise kontrollimise tagamiseks) ⁽²⁾ artikli 11 tähenduses.

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) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitatu taotlus lisas nimetatud valmistise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(3) Taotlus käsitleb valmistise *Enterococcus faecium* (Biomin IMB52) lubamist broilerkanade söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse "zootehnilised lisandid".

(4) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõike 3 punktiga c loataotluses esitatud analüüsimeetod käsitleb söödalisandi toimeaine määramist söödas. Seega ei tõlgendata käesoleva määruse lisas osutatud analüüsimeetodit kui ühenduse analüüsimeetodit Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruse (EÜ) nr 882/2004 (ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomatervis-

(5) Valmistise *Enterococcus faecium* DSM 3530 kasutamine oli juba lubatud kuni kuue kuu vanuste vasikate puhul komisjoni 1. märtsi 2001. aasta määrusega (EÜ) nr 418/2001 uute söödalisandite ja lisandite uute kasutusviiside lubamise kohta. ⁽³⁾ On esitatud uued andmed, millega toetatakse loataotlust broilerkanade puhul. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi "amet") tegi oma hindamises järelduse, et kõnealuse lisandi ohutus tarbija, kasutaja ja keskkonna jaoks on juba kindlaks tehtud ning see ei muutu kavandatud uue kasutuse tõttu. Amet järeldab ka, et valmistise kasutamine ei mõju kahjulikult nimetatud täiendava loomaliigi puhul ning et valmistise kasutamine võib parandada broilerkanade zootehnilisi parameetreid. Toiduohutusameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet soovib asjakohaseid meetmeid kasutajate ohutuseks. Kõnealuses arvamuses kinnitati ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruannet söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas. Kõnealuse valmistise hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks lubada kõnealuse valmistise kasutamine käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse "zootehnilised lisandid" ja funktsionaalrühma "soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained", lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽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⁾ ELT L 165, 30.4.2004. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 776/2006 (ELT L 136, 24.5.2006, lk 3).

⁽³⁾ EÜT L 62, 2.3.2001, lk 3.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. september 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

LISA

Söödalisandi tunnuskood	Loa omaniku nimi	Söödalisandi (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüütiline meetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Minimumi-	Maksimumi-	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						saldus CFU/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %	saldus		
Zootehnilise lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained.									
4b1850	Biomim GmbH	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530 (Biomim IMB52)	<p>Söödalisandi koostis: <i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530, minimumsisaldus 1.0×10^{11} CFU/g söödalisandi valmistises</p> <p>Lõssipulber (toidukõlblik) 10 +/- 5 % Glükooos 15 +/- 5 % Hüdrogeenitud rasvad (toidukõlblikud) 50 +/- 5 %</p> <p>Toimeaine iseloomustus: Eluvõimeliste mikroorganismide puhaskultuur (pimhappebakter <i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530)</p> <p>Analüüsimetod ⁽¹⁾ Loendamise pindkülvimeetodil, kasutades sapi-estuliin-asiidagarit.</p>	Broilerkanad	—	5×10^8	$2,5 \times 10^9$	<p>Söödalisandi ja eelsegu kasutamise juhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus.</p> <p>Lubatud kasutada söödas, mis sisaldab lubatud koktsidiostaatikume: monensiimaatrium või narasiin-nikarbasiin.</p> <p>Kasutajate ohutuseks: käitlemisel kasutada hingamisteede kaitsevahendit ja kaitseprille.</p>	Kümme aastat käesoleva määruse jõustumise kuupäevast

⁽¹⁾ Analüüsimetodi üksikasjad on kättesaadavad ühenduse tuglabori veebilehel www.irmm.jrc.be/html/crflfaa/