

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 378/2009,**8. mai 2009,****preparaadi *Bacillus cereus* var. *toyoi* uue kasutusviisi lubamise kohta emaste aretuskiülükute söödalisandina (loa omanik Rubinum S.A.)****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

(kaks kuud) ja emiste puhul (komisjoni määrus (EÜ) nr 1143/2007) ⁽⁶⁾ ning kümne aastane kasutusluba broilerkalkunite puhul (komisjoni määrus (EÜ) nr 166/2008) ⁽⁷⁾.

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 alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus käesoleva määruse lisas kirjeldatud preparaadi kasutamiseks. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112 / CNCM I-1012 mikroorganismide preparaadi uue kasutusviisi lubamist emaste aretuskiülükute söödalisandina ning selle preparaadi klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.
- (4) Kõnealusele mikroorganismide preparaadile on antud pidev kasutusluba alla kahe kuu vanuste põrsaste ning emiste (komisjoni määrus (EÜ) nr 256/2002), ⁽²⁾ põrsaste ja nuumsigade (komisjoni määrus (EÜ) nr 1453/2004), ⁽³⁾ nuumveiste (komisjoni määrus (EÜ) nr 255/2005), ⁽⁴⁾ broilerkiülükute ja broilerkanade puhul (komisjoni määrus (EÜ) nr 1200/2005), ⁽⁵⁾ põrsaste

- (5) On esitatud uued andmed, millega toetatakse loataotlust emaste aretuskiülükute puhul. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) otsustas oma 9. detsembri 2008. aasta arvamuses, et mikroorganismide preparaadi *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112 / CNCM I-1012 ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ⁽⁸⁾. Vastavalt toiduohutusameti arvamusele ei mõju selle preparaadi kasutamine kahjulikult nimetatud täiendava loomaliigi puhul, preparaadi mõjub positiivselt sündivusele ja vähendab järglaste suremust imetamise ajal. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Kõnealuses arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.
- (6) Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.
- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EÜT L 41, 13.2.2002, lk 6.⁽³⁾ ELT L 269, 17.8.2004, lk 3.⁽⁴⁾ ELT L 45, 16.2.2005, lk 3.⁽⁵⁾ ELT L 195, 27.7.2005, lk 6.⁽⁶⁾ ELT L 256, 2.10.2007, lk 23.⁽⁷⁾ ELT L 50, 23.2.2008, lk 11.⁽⁸⁾ *The EFSA Journal* (2008) 913, 1-13.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. mai 2009

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						CFU/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained.									
4b1701	Rubinum S.A.	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Söödalisandi koostis: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparaati, mille lisandisisaldus on vähemalt: 1×10^{10} CFU/g Toimeaine kirjeldus: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112 / CNCM I-1012 Analüüsimetod ⁽¹⁾ : Arvu määramine: analüüsimine pinna-laotusmeetodil, kasutades söödaproovide eelkuumutustöötlusel tryptoni-soja-agarit, ja määramine: impulssvälja-geelelektroforeesi (PFGE) kasutamisega.	Emased aretuskuülid	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkedes märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Kasutajate ohutuseks: käitlemisel kasutada kaitseprille ja kindaid. 3. Võib kasutada segajõusöödas, mis sisaldab lubatud koktsidiostaatikume: robenidiin. 4. Kasutatakse küülikute söödas ajavahemikul seemendamisest kuni võõrutamiseni.	29. mai 2019

⁽¹⁾ Analüüsimetodite üksikasjad on esitatud ühenduse tugilabori veebilehel: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives