

## KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 203/2009,

16. märts 2009,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1137/2007 seoses söödalisandi *Bacillus subtilis*'e (O35) kasutamisega dekokvinaati ja narasiini/nikarbasiini sisaldavas söödas

(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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 13 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise põhjused ja menetlus.
- (2) Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 on ette nähtud võimalus muuta söödalisandi luba loa omaniku taotlusel ja vastavalt Euroopa Toiduohutusameti arvamusele.
- (3) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1137/2007 <sup>(2)</sup> anti kümneks aastaks luba kasutada broilerkanade söödas *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) sisaldavat mikroorganismipreparaati.
- (4) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati kõnealuse preparaadi loa muutmise taotlus, et lubada selle preparaadi kasutamist broilerkanade söödas, mis sisaldab lubatud koktsidiostaatikume dekokvinaati ja

narasiini/nikarbasiini. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

- (5) Euroopa Toiduohutusameti 22. oktoobril 2008. aastal esitatud arvamuses <sup>(3)</sup> on jõutud järeldusele, et söödalisand *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) sobib kokku dekokvinaadi ja narasiini/nikarbasiiniga.
- (6) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.
- (7) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1137/2007 vastavalt muuta.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1137/2007 lisa asendatakse käesoleva määruse lisa esitatud tekstiga.

## Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. märts 2009

Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
Androulla VASSILIOU

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

<sup>(2)</sup> ELT L 256, 2.10.2007, lk 5.

<sup>(3)</sup> 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 O35 (*Bacillus subtilis*) with decoquinat and narasin/nicarbazin. The EFSA Journal (2008) 840, lk 1–7.

## LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand (kaubanduslik nimetus)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Minimium-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						CFU/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
<b>Zootehnilise lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained.</b>									
„4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Söödalisandi koostis: Preparaat <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299, mis sisaldab söödalisandit vähemalt $1,6 \times 10^9$ CFU/g  Toimeaine iseloomustus <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 spoorikontsentraat  Analüüsimetod: (!) Analüüsimine pinnalaotusmeetodil, kasutades söödaproovide eelkuumutustöötlusel trüptoon-soja-agarit	Broilerkanad	—	$8 \times 10^8$	$1,6 \times 10^9$	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel histes märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiirivus. 2. Lubatud kasutada söödas, mis sisaldab lubatud koktsidiostaatikume: diklasuril, halofugimoon, robenidiin, dekokvinaat ja narasiin/nikarbaasiin	22. oktoober 2017

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