

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 168/2011,****23. veebruar 2011,****millega muudetakse määrust (EL) nr 107/2010 seoses söödalisandi *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 kasutamise**ga maduramütsiinammooniumi, monensiinnaatriumi, narasiini või robenidiinvesinikkloriidi sisaldavas söödas

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, <sup>(1)</sup> eelkõige 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 alused ja menetlused.
- (2) Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 on ette nähtud võimalus muuta söödalisandi luba loaomaniku taotlusel ja vastavalt Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „toiduohutusamet”) arvamusele.
- (3) Komisjoni määrusega (EL) nr 107/2010 <sup>(2)</sup> anti kümneks aastaks luba kasutada broilerkanade söödas mikroorganismipreparaati *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737.
- (4) Loaomanik taotles preparaadi *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 loa muutmist, et seda oleks lubatud kasutada broilerkanade söödas, mis sisaldab koktsidiostaatikume

maduramütsiinammooniumi, monensiinnaatriumi, narasiini või robenidiinvesinikkloriidi. Loaomanik esitas oma taotluse põhjendamiseks asjakohased andmed.

- (5) Toiduohutusamet jõudis oma 7. oktoobri 2010. aasta arvamuses järeldusele, et söödalisandit *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 võib kasutada koos maduramütsiinammooniumi, monensiinnaatriumi, narasiini või robenidiinvesinikkloriidiga <sup>(3)</sup>.
- (6) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.
- (7) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 107/2010 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 107/2010 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, 23. veebruar 2011

Komisjoni nimel  
president

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.<sup>(2)</sup> ELT L 36, 9.2.2010, lk 1.<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2010; 8(10):1863.

Söödalisandi registreerimisnumber	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 %			
<b>Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained</b>									
4b1823	Kemin Europa NV	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p><b>Söödalisandi koostis:</b></p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 preparaat, mille lisandisisaldus on vähemalt <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g</p> <p><b>Toimeaine kirjeldus:</b></p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 eosed</p> <p><b>Analüüsimetodid</b> <sup>(1)</sup></p> <p>Arvu määramine: pinnalaotusmeetod, kasutades söödaproovide eelkuumutustöötlusel trüptoonsoja-agarit.</p> <p>Identifitseerimine: impulssväljageelelektroforeesi (PFGE) meetod.</p>	Broilerkanad	—	$1 \times 10^7$	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus.</p> <p>2. Võib kasutada söödas, mis sisaldab lubatud koktsidiostaatikume: diklasuriili, dekokvinaati, salinomütsiinnaatriumi, narasiini/nikarbasiini, naatriumlasalotsiid A-d, maduramütsiinammooniumi, monensiinnaatriumi, narasiini või robenidiinvesinikkloriidi.</p>	1.3.2020

(1) Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad ühenduse referentlabori veebilehel [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)