

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 93/2012,

3. veebruar 2012,

***Lactobacillus plantarum*'i (DSM 8862 ja DSM 8866) lubamise kohta kõikide loomaliikide söödalisandina**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut ja 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> eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubade andmise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati *Lactobacillus plantarum*'i (DSM 8862 ja DSM 8866) loa taotlus. Taotlusele olid lisatud dokumendid ja andmed, nagu on nõutud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3.
- (3) Taotlus käsitleb luba *Lactobacillus plantarum*'i (DSM 8862 ja DSM 8866) kasutamiseks sigade, veiste, lammaste, kitsede ja hobuste söödalisandina ning selle liigitamist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 11. oktoobri 2011. aasta arvamuses <sup>(2)</sup> järele-

dusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 ja DSM 8866) kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ning et selle valmistise kasutamine võib tõhustada mis tahes haljassöödast valmistatava silo tootmist, vähendades pH-d ja parandades kuivaine säilivust. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse referentlabori aruande söödalisandite analüüsimeetodi kohta söödas.

- (5) *Lactobacillus plantarum*'i (DSM 8862 ja DSM 8866) hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Järjekindluse tagamiseks on asjakohane laiendada selle söödalisandi luba lisaks sigadele, veistele, lammastele, kitsedele ja hobustele ka kõikidele teistele loomaliikidele, nagu samalaadsetele söödalisanditele antud varasemate lubade puhul.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## Artikkel 1

Lisas kirjeldatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „silokon-servandid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2011; 9(11):2408.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. veebruar 2012

*Komisjoni nimel*  
*president*  
José Manuel BARROSO

---

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Koloniasid moodustavate osakeste (CFU) arv värske materjali kilogrammi kohta			
<b>Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid</b>									
1k20812	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 ja DSM 8866)	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i>'i (DSM 8862 ja DSM 8866) valmistis (vahekorras 1:1) sisaldusega vähemalt <math>3 \times 10^{11}</math> CFUd söödalisandi grammi kohta</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 ja DSM 8866)</p> <p>Analüüsimeetodid <sup>(1)</sup></p> <p>Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787)</p> <p>Määramine: impulssvälja-geelelektrofoores (PFGE)</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikusaeg</p> <p>2. Söödalisandi miinimumannus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: <math>3 \times 10^8</math> CFUd (vahekorras 1:1) kilogrammi värske materjali kohta</p> <p>3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid</p>	24. veebruar 2022

<sup>(1)</sup> Analüüsimeetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)