

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 838/2012,**18. september 2012,****milles käsitletakse *Lactobacillus brevis*'e (DSMZ 21982) lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina****(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, ⁽¹⁾ 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 põhjused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus *Lactobacillus brevis*'e (DSMZ 21982) lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse *Lactobacillus brevis*'e (DSMZ 21982) lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina ning selle liigitamist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 6. märtsi 2012. aasta arvamuses ⁽²⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda *Lactobacillus brevis*'e (DSMZ 21982) valmistis kahjulikku mõju loomatervisele, inimeste tervisele ega keskkonnale ning et selle valmistise kasutamine tõhustab mis tahes

haljassöödast valmistatava silo tootmist, suurendades äädikhappe moodustumist, mille tulemusena paraneb töödeldud silo aeroobne stabiilsus. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärge järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruande söödas sisalduva söödalisandi analüüsimeetodi kohta.

- (5) *Lactobacillus brevis*'e (DSMZ 21982) 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) Käesoleva määrusega ettenähtud 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.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. september 2012

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2012;10 (3):2617.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Koloniasid moodustavate osakeste (CFU) arv värske materjali kg kohta			
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid									
1k20715	—	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982)	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Lactobacillus brevis</i>'e (DSMZ 21982) valmistis, mis sisaldab söödalisandi grammi kohta vähemalt 8×10^{10} CFU.</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982)</p> <p>Analüüsimetod (¹)</p> <p>Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetod (EN 15787).</p> <p>Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikusaeg. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos muude mikroorganismidega: 1×10^8 CFU kilogrammi värske materjali kohta. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid. 	9.10.2022

(¹) Analüüsimetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx