

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 774/2013,**12. august 2013,****milles käsitletakse loa andmist valmistise *Lactobacillus kefiri* DSM 19455 kasutamiseks 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 alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati taotlus valmistisele *Lactobacillus kefiri* DSM 19455 loa andmiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb valmistise *Lactobacillus kefiri* DSM 19455 lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid”.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) otsustas oma 13. märtsi 2013. aasta arvamuses, ⁽²⁾ et kavandatud kasutustingimuste juures ei mõju kõnealune valmistis kahjulikult ei loomade ega inimeste tervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet leidis ka, et valmistis

parandab silo aeroobset stabiilsust, suurendades äädik-
happe moodustumist ja vähendades silo pH-d kergesti
ja keskmiselt sileeritavas materjalis. Toiduohutusameti
arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve
erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas määrusega
(EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud
aruande söödalisandite analüüsimeetodite kohta söödas.

- (5) Kõnealuse valmistise hindamisel tõdeti, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuste valmististe kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.

- (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 „silokonservandid”, 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, 12. august 2013

*Komisjoni nimel**president*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EFSA Journal (2013); 11(4):3177.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Minimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Kolooniaid moodustavate osakeste (CFU) arv värskes materjali kilogrammi kohta			
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid									
1k20742	—	<i>Lactobacillus kefiri</i> DSM 19455	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Valmistis <i>Lactobacillus kefiri</i> DSM 19455, mis sisaldab vähemalt 1×10^{10} CFUd söödalisandi grammi kohta.</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Lactobacillus kefiri</i> DSM 19455 elujõulised rakud</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787)</p> <p>Identifitseerimistunnused: impulssvälja-geelektroforees (PFGE)</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkedel märkida säilitustemperatuur. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos muude mikroorganismidega: 5×10^7 CFUd värskes materjali kg kohta. Söödalisandit kasutada kergesti ja keskmiselt sileeritavate materjalidega (?). Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiratorit ja kindaid. 	2. september 2023

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

⁽²⁾ Kergesti sileeritav loomasööt: > 3 % lahustuvaid süsivesikuid tooraines. Keskmiselt sileeritav loomasööt: 1,5–3,0 % lahustuvaid süsivesikuid tooraines. Määratletud komisjoni määruses (EÜ) nr 429/2008 (ELT L 133, 22.5.2008, lk 1).