

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 308/2013,

3. aprill 2013,

***Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30083) valmistise ja *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30084) valmistise lubamise kohta kõikide loomaliikide söödalisandina**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

klassifitseeritaks söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „silokonservandid“. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.

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. Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikega 7 koostöös artikli 10 lõigetega 1–4 on ette nähtud erisätted määruse jõustumise kuupäeval liidus silokonservantidena kasutatavate ainete hindamise kohta.

(2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30083 valmistis ja *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30084 valmistis Euroopa Liidu söödalisandite registrisse kui kõikidele loomaliikidele ette nähtud olemasolevad tooted, mis kuuluvad funktsionaalrühma „silokonservandid“.

(3) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 2 alusel ja koostöös nimetatud määruse artikliga 7 esitati taotlused valmististe lubamiseks kõikidele loomaliikidele ette nähtud söödalisanditena, et kõnealused söödalisandid

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 13. detsembri 2012. aasta arvamuses järeldusele, ⁽²⁾ et kavandatud kasutustingimuste juures ei mõju kõnealused valmistised kahjulikult sihtliikidele ega töödeldud siloga söödatud loomadest valmistatud toodete tarbijatele ega keskkonnale. Toiduohutusamet järeldas ka, et mõlemad valmistised võivad parandada silo tootmist, suurendades säiliva kuivaine hulka ning vähendades valgu vähenemist kergelt ja keskmiselt sileeritavate söödakultuuride puhul. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödalisandite analüüsimetodite kohta söödas.

(5) Kõnealuste valmististe hindamisel ilmnes, 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) Kuna ohutusnõuded ei eelda loa tingimuste muudatuste viivitamatut kohaldamist, on asjakohane näha ette üleminekuperioodi, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.

(7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2013; 11(1):3041

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

Lisas nimetatud valmistisi, mis kuuluvad söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid” ja funktsionaalrühma „silokonservandid”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealusel lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Üleminekumeetmed

Lisas nimetatud valmistisi ja neid valmistisi sisaldavat sööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 24. oktoobrit 2013 kooskõlas enne 24. aprilli 2013 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule viia ja kasutada olemasolevate varude ammendumiseni.

Artikkel 3

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. aprill 2013

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kateegoria	Miinimumsisaldus	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Kolooniaid moodustavate osakeste (CFU) arv värskes materjali kilogrammi kohta			
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid									
1k20736	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083)	Söödalisandi koostis <i>Lactobacillus plantarum</i> 'i (NCIMB 30083) valmistis, mis sisaldab vähemalt 5×10^{10} CFUd söödalisandi grammi kohta. Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083) Analüüsimetod ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787) Identifitseerimistunnused: impulssväljageelektroforees (PFGE).	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkedes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos muude mikroorganismidega: 1×10^8 CFUd värskes materjali kilogrammi kohta 3. Söödalisandit kasutada kergest ja keskmiselt sileeritavate materjalidega ⁽²⁾ . 4. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	24. aprill 2023
1k20737	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084)	Söödalisandi koostis <i>Lactobacillus plantarum</i> 'i (NCIMB 30084) valmistis, mis sisaldab vähemalt 5×10^{10} CFUd söödalisandi grammi kohta. Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084) Analüüsimetod ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787) Identifitseerimistunnused: impulssväljageelektroforees (PFGE).	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkedes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos muude mikroorganismidega: 1×10^8 CFUd värskes materjali kilogrammi kohta. 3. Söödalisandit kasutada kergesti ja keskmiselt sileeritavate materjalidega ⁽²⁾ . 4. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	24. aprill 2023

⁽¹⁾ Analüüsimetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: 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).