

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1113/2013,

7. november 2013,

milles käsitletakse valmististe *Lactobacillus plantarum* NCIMB 40027, *Lactobacillus buchneri* DSM 22501, *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323, *Lactobacillus buchneri* LN 40177/ATCC PTA-6138 ja *Lactobacillus buchneri* LN 4637/ATCC PTA-2494 lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

söödalisandite klassifitseerimist 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 lõikes 7 koostoimes artikli 10 lõigetega 1–4 on ette nähtud erisätted määruse jõustumise kuupäeval liidus silokonservantidena kasutatavate ainete hindamise kohta.

(2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 1 punktiga b kanti valmistised *Lactobacillus plantarum* NCIMB 40027, *Lactobacillus buchneri* DSM 22501, *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323, *Lactobacillus buchneri* LN 40177/ATCC PTA-6138 ja *Lactobacillus buchneri* LN 4637/ATCC PTA-2494 söödalisandite registrisse kui olemasolevad tooted, mis kuuluvad funktsionaalrühma „silokonservandid” kõikide loomaliikide puhul.

(3) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 2 alusel ja koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 esitati taotlused valmististe lubamiseks kõikidele loomaliikidele ette nähtud söödalisanditena ning taotleti kõnealuste

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 12. märtsi 2013. aasta ⁽²⁾ ja 16. aprilli 2013. aasta ⁽³⁾ arvamustes järeldusele, et kõnealused valmistised ei mõju kavandatud kasutustingimustes kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et valmistas *Lactobacillus plantarum* NCIMB 40027 võib kõikide loomaliikide puhul parandada silotootmist, kuna see suurendab piimhappe sisaldust ja parandab kuivaine säilivust, vähendades pH taset ja valgu vähenemist kergelt ja keskmiselt sileeritavas loomasöödas CFU tasemel 1×10^8 tooraine kg kohta ning raskesti sileeritavas loomasöödas CFU tasemel 1×10^9 tooraine kg kohta. Samuti jõuti järeldusele, et valmistas *Lactobacillus buchneri* DSM 22501 võib parandada silo tootmist, kuna see vähendab pH ja ammoniaaklämmastiku taset ning säilitab kuivainet kergelt, keskmiselt ja raskesti sileeritavas loomasöödas. Valmistas *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788/CNCM I-4323 võib parandada kergelt, keskmiselt ja raskesti sileeritava loomasööda aeroobset stabiilsust ning valmistas *Lactobacillus buchneri* LN 40177/ATCC PTA-6138 ja *Lactobacillus buchneri* LN 4637/ATCC PTA-2494 võivad parandada kergesti sileeritava loomasööda aeroobset stabiilsust kõikide loomaliikide 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 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) Kuna ohutusnõuded ei eelda loa tingimuste muudatuste viivitamatut kohaldamist, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2013); 11(4):3168.

⁽³⁾ EFSA Journal (2013); 11(5):3205.

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

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

Artikkel 2

Üleminekumeetmed

Lisas nimetatud valmistisi ja neid valmistisi sisaldavat sööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 28. maid 2014 kooskõlas enne 28. novembrit 2013 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule viia ja kasutada olemasolevate varude ammen-
dumiseni.

Artikkel 3

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 7. november 2013

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Kolooniaid moodustavate osakeste (CFU) arv tooraine kg kohta			
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid									
1k20743	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 40027	Söödalisandi koostis valmistis <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 40027, mis sisaldab vähemalt 1×10^{11} CFUd söödalisandi grammi kohta. Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 40027 elujõulised rakud. Analüüsimetod ⁽¹⁾ loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787). Määramine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjumistes märkida säilitustingimused. 2. Söödalisandi minimaalne sisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: — 1×10^8 CFUd tooraine kg kohta kergelt ja keskmiselt sileeritava materjali puhul ⁽²⁾. — 1×10^9 CFUd tooraine kg kohta raskesti sileeritava materjali puhul ⁽³⁾. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	28. november 2023
1k20738		<i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 22501	Söödalisandi koostis Valmistis <i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 22501, mis sisaldab vähemalt 5×10^{10} CFUd söödalisandi grammi kohta	Kõik loomaliigid				1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjumistes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi minimaalne sisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos muude mikroorganismidega: 1×10^8 CFUd tooraine kg kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Kolooniaid moodustavate osakeste (CFU) arv tooraine kg kohta			
			<i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 22501 elujõulised rakud. <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ loendamine söödalisanis: pindkülvimeetodil (EN 15787). Määramine: impulssvälja-geelektroforees (PFGE).						
1k20739	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 40788/CNCM I-4323	Söödalisandi koostis valmistis <i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 40788/CNCM I 4323, mis sisaldab vähemalt 3 × 10 ⁹ CFUd söödalisanid grammi kohta. <i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 40788/CNCM I-4323 elujõulised rakud. <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ loendamine söödalisanis: pindkülvimeetodil (EN 15787) Määramine: impulssvälja-geelektroforees (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistetes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi minimaalne sisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 1 × 10 ⁸ CFUd tooraine kg kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	28. november 2023
1k20740	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> LN 40177/ATCC PTA-6138	Söödalisandi koostis valmistis <i>Lactobacillus buchneri</i> LN 40177/ATCC PTA-6138, mis sisaldab vähemalt 1 × 10 ¹⁰ CFUd söödalisanid grammi kohta.	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistetes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi minimaalne sisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 1 × 10 ⁸ CFUd tooraine kg kohta. 3. Söödalisandit kasutada kergesti sileeritavate materjalidega ⁽⁴⁾ .	28. november 2023

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Kolooniaid moodustavate osakeste (CFU) arv tooraine kg kohta			
			<i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus buchneri</i> LN 40177/ATCC PTA-6138 elujõulised rakud. <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787). Määramine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).					4. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	
1k20741	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> LN 4637/ATCC PTA-2494	<i>Söödalisandi koostis</i> valmistis <i>Lactobacillus buchneri</i> LN 4637/ATCC PTA-2494, mis sisaldab vähemalt 1 × 10 ¹⁰ CFUd söödalisandi grammi kohta. <i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus buchneri</i> LN 4637/ATCC PTA-2494 elujõulised rakud. <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787). Määramine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjumiste märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi minimaalne sisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 1 × 10 ⁸ CFUd tooraine kg kohta. 3. Söödalisandit kasutada kergesti sileeritavate materjalidega ⁽⁴⁾ . 4. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	28. november 2023

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

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

⁽³⁾ Analüüsimeetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

⁽⁴⁾ Kergelt sileeritav loomasööt: > 3 % lahustuvaid süsivesikuid tooraines. Määrus (EÜ) nr 429/2008 (ELT L 133, 22.5.2008, lk 1).