

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1119/2012,

29. november 2012,

milles käsitletakse valmististe *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M DSM 11673, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23376, NCIMB 12455 ja NCIMB 30168, *Lactobacillus plantarum* DSM 3676 ja DSM 3677 ning *Lactobacillus buchneri* DSM 13573 lubamist kõikide loomaliikide söödalisisandina

(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 loomasöötares kasutatavate söödalisisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötares kasutatavate söödalisisandite 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 nähakse ette erisätted määruse jõustumise kuupäeval liidus silokonservantidena kasutatavate ainete hindamise kohta.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikega 1 kanti valmistised *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M DSM 11673, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23376, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168, *Lactobacillus plantarum* DSM 3676, *Lactobacillus plantarum* DSM 3677 ja *Lactobacillus buchneri* DSM 13573 ühenduse söödalisisandite registrisse kui kõikide loomaliikide puhul kasutatav olemasolev toode, mis kuulub silokonservantide funktsionaalrühma.
- (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 söödalisisanditena, et kõnealused söödalisisandid klassifitseeritaks söödalisisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid” ja funktsionaalrühma „silokonservandid”. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 23. mai 2012. aasta ⁽²⁾ ja 14. juuni 2012. aasta ⁽³⁾ arvamuses järeldusele, et kõnealused valmistised ei mõju kavandatud kasutustingimustes kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Lisaks jõudis toiduohutusamet järeldusele, et valmistised *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M DSM 11673, *Pedio-*

coccus pentosaceus DSM 23376, *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455 ja *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168 võivad tõhustada mis tahes haljassöödast valmistatava silo tootmist, vähendades pH-taset ja parandades kuivaine ja/või valkude säilivust. Veel jõuti järeldusele, et valmistised *Lactobacillus plantarum* DSM 3676 ja *Lactobacillus plantarum* DSM 3677 võivad tõhustada silo tootmist kergesti ja keskmiselt sileeritavast materjalist, parandades pH-taseme ja mõõduka valkude kao vähendamise abil silo piimhappesisaldust ja kuivaine säilivust. Lisaks järeldati, et valmistis *Lactobacillus buchneri* DSM 13573 võib tõsta mitmete loomasöötares aadikhappe kontsentratsiooni. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse referentlabori aruande söödalisisandite analüüsimiseetodi 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 ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

Lisas nimetatud valmistisi, mis kuuluvad söödalisisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid” ja funktsionaalrühma „silokonservandid”, lubatakse kasutada söödalisisandina loomasöötares kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Üleminekumeetmed

Lisas nimetatud valmistisi ja neid sisaldavat sööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 20. juunit 2013 kooskõlas enne 20. detsembrist 2012 kohaldatud eeskirjadega, võib jätkuvalt turule viia ja kasutada olemasolevate varude ammendumiseni.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2012; 10(6):2733.

⁽³⁾ EFSA Journal 2012; 10(7):2780.

*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, 29. november 2012

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinumum-sisaldus	Maksimumsi-saldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Kolooniaid moodustavate osakeste (CFU) arv värskes materjali kilogrammi kohta			

Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid

1k2104	—	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M -DSM 11673	Söödalisandi koostis Valmistis <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M -DSM 11673, mis sisaldab vähemalt 3×10^9 CFUd söödalisandi grammi kohta Toimeaine kirjeldus <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M DSM 11673 Analüüsimeetod ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15786) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofores (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel juhustes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 3×10^7 CFUd värskes materjali kilogrammi kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	20. detsember 2022
1k2105	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23376	Söödalisandi koostis Valmistis <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23376, mis sisaldab vähemalt 1×10^{11} CFUd söödalisandi grammi kohta Toimeaine kirjeldus <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23376 Analüüsimeetod ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15786) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofores (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel juhustes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 1×10^8 CFUd värskes materjali kilogrammi kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	20. detsember 2022
1k2106	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455	Söödalisandi koostis Valmistis <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455, mis sisaldab vähemalt 3×10^9 CFUd söödalisandi grammi kohta	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel juhustes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg.	20. detsember 2022

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 värskes materjali kilogrammi kohta			
			<i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455 <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ Loendamine söödalisis: pindkülvimeetodil (EN 15786) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofoores (PFGE)					2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 3 × 10 ⁷ CFUd värskes materjali kilogrammi kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	
1k2107	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30168	<i>Söödalisandi koostis</i> Valmistis <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30168, mis sisaldab vähemalt 5 × 10 ¹⁰ CFUd söödalisisandi grammi kohta <i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30168 <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ Loendamine söödalisis: pindkülvimeetodil (EN 15786) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofoores (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel juhistes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 1 × 10 ⁸ CFUd värskes materjali kilogrammi kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	20. detsember 2022
1k20731	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 3676	<i>Söödalisandi koostis</i> Valmistis <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 3676, mis sisaldab vähemalt 6 × 10 ¹¹ CFUd söödalisisandi grammi kohta <i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 3676 <i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ Loendamine söödalisis: pindkülvimeetodil (EN 15787) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofoores (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel juhistes märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste 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.	20. detsember 2022

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 värskes materjali kilogrammi kohta			
1k20732	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 3677	Söödalisandi koostis Valmistis <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 3677, mis sisaldab vähemalt 4×10^{11} CFUd söödalisandi grammi kohta Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 3677 Analüüsimeetod ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofoores (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste 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.	20. detsember 2022
1k20733	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 13573	Söödalisandi koostis Valmistis <i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 13573, mis sisaldab vähemalt 2×10^{11} CFUd söödalisandi grammi kohta Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus buchneri</i> DSM 13573 Analüüsimeetod ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetodil (EN 15787) Kindlaksmääramine: impulssvälja-geelelektrofoores (PFGE)	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel märkida säilitustemperatuur ja kõlblikkusaeg. 2. Söödalisandi miinimumdoos, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 1×10^8 CFUd värskes materjali kilogrammi kohta. 3. Kasutajate ohutus: käitlemisel on soovitatav kasutada respiraatorit ja kindaid.	20. detsember 2022

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite 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. Komisjoni määrus (EÜ) nr 429/2008 (ELT L 133, 22.5.2008, lk 1).