

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/1903,**18. oktoober 2017,**

milles käsitletakse loa andmist *Pediococcus parvulus*'e (DSM 28875), *Lactobacillus casei* (DSM 28872) ja *Lactobacillus rhamnosus*'e (DSM 29226) valmististe 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 kasutatava söödalisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati taotlus loa saamiseks *Pediococcus parvulus*'e (DSM 28875), *Lactobacillus casei* (DSM 28872) ja *Lactobacillus rhamnosus*'e (DSM 29226) valmististele. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotlustes käsitletakse loa andmist *Pediococcus parvulus*'e (DSM 28875), *Lactobacillus casei* (DSM 28872) ja *Lactobacillus rhamnosus*'e (DSM 29226) valmististe kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina ja nende liigitamist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) jõudis oma arvamustes, mis esitati vastavalt 6. detsembril 2016 ⁽²⁾ ja 24. jaanuaril 2017, ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda *Lactobacillus rhamnosus*'e (DSM 29226), *Pediococcus parvulus*'e (DSM 28875) ja *Lactobacillus casei* (DSM 28872) valmistised kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Samuti jõudis toiduohutusamet järeldusele, et need valmistised võivad hõlbustada silo tootmist loomasöödast, mida on kerge ja mõõdukalt raske sileerida, vähendades selle kuivainekadu ning tõhustades valgu säilimist. Ameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Lisaks kinnitas toiduohutusamet määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruanded söötas sisalduvate asjaomaste söödalisandite analüüsimeetodite kohta.
- (5) *Pediococcus parvulus*'e (DSM 28875), *Lactobacillus casei* (DSM 28872) ja *Lactobacillus rhamnosus*'e (DSM 29226) valmististe hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 ette nähtud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuste valmististe kasutamiseks vastavalt käesoleva määruse lisas esitatud tingimustele.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EFSA Journal (2017); 15(1):4673.⁽³⁾ EFSA Journal (2017); 15(3):4702.⁽⁴⁾ EFSA Journal (2017); 15(3):4703.

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. oktoober 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Kolooniati moodustavate ühikute (CFU) arv värskel materjalil kilogrammi kohta			

Tehnoloogilised lisandid: silokonservandid

1k21014	<i>Pediococcus parvulus</i> (DSM 28875)	Söödalisandi koostis <i>Pediococcus parvulus</i>'e (DSM 28875) valmistis, mis sisaldab vähemalt 1×10^{11} CFUd söödalisandi grammi kohta. Toimeaine kirjeldus <i>Pediococcus parvulus</i>'e (DSM 28875) elujõulised rakud. Analüüsimetod (¹) Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetod EN 15786:2009. Määramine söödalisandis: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).	Kõik loomaliigid	—	—	—	- Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjutistes määratakse säilitustingimused. - Söödalisandi miinimumsisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 5×10^7 CFUd lihtsalt ja mõõdukalt raskesti sileeritava tooraine kilogrammi kohta (²). - Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatorit.	8. november 2027
1k20755	<i>Lactobacillus casei</i> (DSM 28872)	Söödalisandi koostis <i>Lactobacillus casei</i> (DSM 28872) valmistis, mis sisaldab vähemalt 1×10^{11} CFUd söödalisandi grammi kohta.	Kõik loomaliigid	—	—	—	- Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjutistes määratakse säilitustingimused. - Söödalisandi miinimumsisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 5×10^7 CFUd kergesti ja mõõdukalt raskesti sileeritava tooraine kilogrammi kohta (²).	8. november 2027

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Kolooniat moodustavate ühikute (CFU) arv värske materjali kilogrammi kohta			
		<i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus casei</i> (DSM 28872) elujõulised rakud. <i>Analüüsimetod</i> ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkülvimeetod MRS-agariga (EN 15787). Määramine söödalisandis: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).					3. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatorit.	
1k20756	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (DSM 29226)	<i>Söödalisandi koostis</i> <i>Lactobacillus rhamnosus</i> 'e (DSM 29226) valmistis, mis sisaldab vähemalt 1 × 10 ¹⁰ CFUd söödalisandi grammi kohta. <i>Toimeaine kirjeldus</i> <i>Lactobacillus rhamnosus</i> 'e (DSM 29226) elujõulised rakud.	Kõik loomaliigid	—	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegude kasutamist juhistes märgitakse säilitustingimused. 2. Söödalisandi miinimumsisaldus, kui seda ei kasutata silokonservandina koos teiste mikroorganismidega: 5 × 10 ⁷ CFUd kergegi ja mõõdukalt raskesti sileeritava tooraine kilogrammi kohta ⁽²⁾ . 3. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatorit.	8. november 2027

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Kolooniat moodustavate ühikute (CFU) arv värske materjali kilogrammi kohta			
		<i>Analüüsimetod</i> ⁽¹⁾ Loendamine söödalisandis: pindkylvimeetod MRS-agariga (EN 15787). Määramine söödalisandis: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).						

⁽¹⁾ Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽²⁾ Kergesti sileeritav loomasööt: > 3 % lahustuvaid süsivesikuid tooraines. Mõõdukalt raskesti sileeritav loomasööt: 1,5–3,0 % lahustuvaid süsivesikuid tooraines. Komisjoni määrus (EÜ) nr 429/2008 (ELT L 133, 22.5.2008, lk 1).