

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2019/892,****28. mai 2019,****milles käsitletakse *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 preparaadi lubamist kõigi muude sigade kui võõrutatud põrsaste, emiste ja vähem tähtsate sealiikide söödalisandina (loa hoidja Danstar Ferment AG, keda esindab Lallemand SAS)****(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, <sup>(1)</sup> 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 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 preparaadi lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 preparaadi lubamist kõigi muude sigade kui võõrutatud põrsaste, emiste ja vähem tähtsate sealiikide söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“.
- (4) Kõnealune preparaat on juba loa saanud zootehnilise lisandina kasutamiseks kümne aasta jooksul komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/347 <sup>(2)</sup> võõrutatud põrsastel ja emistel ning komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/1905 <sup>(3)</sup> broilerkanadel ja vähe levinud kodulinnuliikide nuumlindudel.
- (5) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 28. novembri 2018. aasta arvamuses <sup>(4)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 preparaat kahjulikku mõju ei looma- ega inimtervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et kõnealune söödalisand võib anda häid tulemusi kõikide sigade puhul. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Ühtlasi kinnitas toiduohutusamet määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söötas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimeetodi kohta.
- (6) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 preparaadi hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas kirjeldatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

<sup>(1)</sup> ETL L 268, 18.10.2003, lk 29.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 5. märtsi 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/347, milles käsitletakse loa andmist *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 preparaadi kasutamiseks põrsaste ja emiste söödalisandina ning millega muudetakse määrusi (EÜ) nr 1847/2003 ja (EÜ) nr 2036/2005 (loa hoidja Danstar Ferment AG, keda esindab Lallemand SAS) (ELT L 67, 9.3.2018, lk 21).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 18. oktoobri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/1905, milles käsitletakse *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 valmistise lubamist broilerite ja vähe levinud kodulinnuliikide nuumlindude söödalisandina (loa hoidja Danstar Ferment AG, keda esindab Lallemand SAS) (ELT L 269, 19.10.2017, lk 30).

<sup>(4)</sup> EFSA Journal (2019); 17(1): 5535.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 28. mai 2019

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						CFU/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

**Kategooria: zootehnilised söödalisandid. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained**

4d1703	Danstar Ferment AG, keda esindab Lallemand SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 preparaat, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g lisandit (kaetud);</li> <li>— <math>2 \times 10^{10}</math> CFU/g lisandit (katmata);</li> </ul> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 elujõulised rakud</p> <p>Analüüsimetod <sup>(1)</sup></p> <p>Loendamine: süviskülvimeetod, kasutades klooramfenikooldekstroos-pärmiekstrakti agarit (EN 15789:2009)</p> <p>Tuvastamine: polümeraasi ahelreaktsiooni (PCR) meetod (CEN/TS 15790:2008)</p>	Kõik sead, välja arvatud emised ja võõrutatud põrsad	—	$1 \times 10^9$		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Söödalisandi ja eelsegude kasutamist juhistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel.</li> <li>2. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse nende kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit.</li> </ol>	18. juuni 2029
--------	--	---	--	--	---	-----------------	--	---	----------------

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