

## KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 226/2007,

1. märts 2007,

mis käsitleb *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 ja Levucell SC10 ME) lubamist söödalisandina

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

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 kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise põhjused ja menetlused.
- (2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 kohaselt on esitatud taotlus lisas nimetatud valmistise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb valmistise *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) lubamist lüpsikitsede ja lüpsilammaste söödalisandina ning selle liigitamist söödalisandite kategooriasse "zootehnilised lisandid".
- (4) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 kasutamine lubati komisjoni määrusega (EÜ) nr 1200/2005 <sup>(2)</sup> lüpsilehmade ja nuumveiste puhul piiramata ajaks.

- (5) On esitatud uued andmed, millega toetatakse loataotlust lüpsikitsede ja lüpsilammaste puhul. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi "toiduohutusamet") otsustas oma 15. juuni 2006. aasta arvamuses, et *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) ei põhjusta muid ohte, mis võiksid määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõike 2 alusel välistada selle lubamist. Selle arvamuse kohaselt ei mõju valmistise kasutamine kahjulikult kõnealuste uute looma kategooriate puhul. Toiduohutusameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Kõnealuses arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori esitatud aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

- (6) Kõnealuse valmistise hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse "zootehnilised lisandid" ja funktsionaalrühma "soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained", lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades samas lisas esitatud tingimustel.

## Artikkel 2

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

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 378/2005 (ELT L 59, 5.3.2005, lk 8).

<sup>(2)</sup> ELT L 195, 27.7.2005, lk 6. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 1445/2006 (ELT L 271, 30.9.2006, lk 22).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. märts 2007

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Markos KYPRIANOU

---

## LISA

Lisandi identifitseerimisnumber	Loa omaniku nimi	Lisand (kaubamärk)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategororia	Vanuse ülempiir	Miksimusi-		Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Miksimusi-saldus	Miksimusi-saldus		
4b1711	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<b>Söödalisandi koostis:</b> Tahkel kujul: Eluvõimelistest kuivatatud rakkudest tehtud <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 valmistis, mille tagatud miinimumkontsentratsioon on $2 \times 10^{10}$ CFU/g. Kaetud kujul: Eluvõimelistest kuivatatud rakkudest tehtud <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 valmistis, mille tagatud miinimumkontsentratsioon on $1 \times 10^{10}$ CFU/g. <b>Toimeaine iseloomustus:</b> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % eluvõimelisi kuivatatud rakke ja 14 % eluvõimelisi rakkude. <b>Analüüsimetod</b> (1) Süviskülvimeetod ja molekulaarne tuvastamine (PCR).	Lüpsikitsed Lüpsilambad	—	$5 \times 10^8$ $1,2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$ $1,2 \times 10^9$	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja püsivus granuleerimisel. 2. Täiendustades ei tohi temperatuur Levucell SC20 puhul ületada 50 °C ja Levucell SC10ME puhul 80 °C. 3. Kaetud kujul kasutada ainult koos granuleeritud söödaga. 4. Soovituslik annus lüpsikitsede ja lüpsilammaste puhul: $4 \times 10^9$ CFU isendi kohta päevas. 5. Kui toodet käideldakse või segatakse suletud ruumis ning segisti ei ole varustatud ventilatsioonisüsteemiga, on segamisel soovitatav kasutada kaitseprille ja -maski.	22. märts 2017

**Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained**(1) Analüüsimetodi üksikasjad on kättesaadavad ühenduse tugilabari veebiaadressil [www.irmm.jrc.be/html/crifa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crifa/).