

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 910/2009,**29. september 2009,****valmistise *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 uue kasutusviisi lubamise kohta hobuste söödalisandina (loa omanik Lallemand SAS)****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

- (6) Kõnealust valmistist lubati komisjoni määrusega (EÜ) nr 226/2007 ⁽²⁾ kasutada kümme aastat lüpsikitsede ja lüpsilammaste söödas ning komisjoni määrusega (EÜ) nr 1293/2008 ⁽³⁾ kümme aastat lammaste söödas.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

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,

- (7) On esitatud uued andmed, millega toetatakse loa taotlemist hobuste puhul. Amet otsustas oma 12. septembri 2006. aasta ⁽⁴⁾ ja 1. aprilli 2009. aasta ⁽⁵⁾ arvamustes, et *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ning et valmistise kasutamine võib märkimisväärselt soodustada kiudainete seedimist. Ameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Kõnealuses arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused.

- (8) 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 viisil.

- (2) Käesoleva määrusega lubatakse valmistise *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 uus kasutusviisi hobuste söödalisandina.

- (3) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus käesoleva määruse lisas kirjeldatud valmistise lubamiseks. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

- (9) Käesolevas määruses ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) viis läbi riskihindamise kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 8 lõikega 3.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

- (5) Taotlus käsitleb preparaadi *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 uue kasutusviisi lubamist hobuste söödalisandina, mis liigitatakse söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“.

Artikkel 1

Lisas kirjeldatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „seedimist soodustavad ained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ ELT L 64, 2.3.2007, lk 26.

⁽³⁾ ELT L 340, 19.12.2008, lk 38.

⁽⁴⁾ EFSA Teataja (2006) 385, lk 1.

⁽⁵⁾ EFSA Teataja (2009) 1040, lk 1.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. september 2009

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinumisisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						CFU/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained

4a1711	LALLE-MAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<p>Söödalisandi koostis tahkel kujul:</p> <p>Eluvõimelistest kuivatatud rakkudest tehtud valmistis <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077, mille tagatud miinimumkontsentratsioon on 2×10^{10} CFU/g.</p> <p>Kaetud kujul:</p> <p>Eluvõimelistest kuivatatud rakkudest tehtud valmistis <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077, mille tagatud miinimumkontsentratsioon on 1×10^{10} CFU/g</p> <p>Toimeaine kirjeldus:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % eluvõimelisi kuivatatud rakke ja 14 % eluvõimetuid rakke.</p> <p>Analüüsimeetod (¹):</p> <p>Süviskülvimeetod ja molekulaarne tuvastamine (PCR).</p>	hobused	—	$3,0 \times 10^9$	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisivus. Kaetud kujul kasutada ainult koos granuleeritud söödaga. Kui toodet käsitsetakse või segatakse suletud ruumis ning segisti ei ole varustatud ventilatsioonisüsteemiga, tuleb segamisel kasutada kaitseprille ja -maski. 	20.10.2019
--------	----------------	---	---	---------	---	-------------------	---	--	------------

(¹) Analüüsimeetodite üksikasjad on esitatud ühenduse tugilabori veebilehel: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives