

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 209/2008,

6. märts 2008,

Saccharomyces cerevisiae (Biosaf Sc 47) uue kasutusviisi lubamise kohta 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, ⁽¹⁾ 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) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati taotlus lisas nimetatud valmistise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(3) Taotlus käsitleb valmistise *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47) uue kasutusviisi lubamist nuumsigade söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.

(4) Valmistist *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 lubati komisjoni määrusega (EÜ) nr 1811/2005 ⁽²⁾ kasutada lüpsilehmade puhul, komisjoni määrusega (EÜ) nr 316/2003 ⁽³⁾ nuumveiste puhul, komisjoni määrusega

(EÜ) nr 2148/2004 ⁽⁴⁾ (võõrutatud) põrsaste puhul, komisjoni määrusega (EÜ) nr 1288/2004 ⁽⁵⁾ emiste puhul, komisjoni määrusega (EÜ) nr 600/2005 ⁽⁶⁾ broilerküülikute puhul, komisjoni määrusega (EÜ) nr 186/2007 ⁽⁷⁾ hobuste puhul, komisjoni määrusega (EÜ) nr 188/2007 ⁽⁸⁾ lüpsikitsede ja lüpsilammaste puhul ja komisjoni määrusega (EÜ) nr 1447/2006 ⁽⁹⁾ nuumlamaste puhul.

(5) On esitatud uued andmed, millega toetatakse loa taotlust nuumsigade puhul. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) tegi oma 22. novembri 2007. aasta arvamuses järelduse, et *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf Sc 47) ohutus tarbija, kasutaja ja keskkonna jaoks on juba kindlaks tehtud toiduohutusameti eelmistes arvamustes. ⁽¹⁰⁾ Amet järeldab ka, et valmistise kasutamine ei kujuta ohtu nimetatud täiendava loomaliigi puhul ning et valmistise kasutamine võib parandada nuumsigade tulemuslikkuse näitajaid. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustusjärgse järelevalve erinõuete järele. Kõnealuses arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

(6) Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.

(7) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

⁽⁴⁾ ELT L 370, 17.12.2004, lk 24. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 1980/2005 (ELT L 318, 6.12.2005, lk 3).

⁽⁵⁾ ELT L 243, 15.7.2004, lk 10. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 1812/2005 (ELT L 291, 5.11.2005, lk 18).

⁽⁶⁾ ELT L 99, 19.4.2005, lk 5. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 496/2007 (ELT L 117, 5.5.2007, lk 9).

⁽⁷⁾ ELT L 63, 1.3.2007, lk 6.

⁽⁸⁾ ELT L 57, 24.2.2007, lk 3.

⁽⁹⁾ ELT L 271, 30.9.2006, lk 28.

⁽¹⁰⁾ Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on a request from the European Commission on the safety and efficacy of Biosaf Sc 47 (*Saccharomyces cerevisiae*) as feed additive for pigs for fattening. EFSA Teataja (2007) 585, 1–9.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ ELT L 291, 5.11.2005, lk 12.

⁽³⁾ ELT L 46, 20.2.2003, lk 15.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

mikrofloorat tasakaalustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealusel lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 1

Artikkel 2

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „soolestiku

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 6. märts 2008

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

LISA

Lisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Lisand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategorია	Vanuse ülempiir	Minimumi-	Maksimumsi-	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						saldus	saldus		
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained.									
4b1702	Société Industrielle Lesaffre	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47)	Söödalisandi koostis: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 valmistis, mis sisaldab vähemalt: 5×10^9 CFU/g Toimeaine kirjeldus: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 Analüüsimetodid: (1) Süviskülvimetod, mille puhul kasutatakse klooramfenikooli-pärmiekstrakti agarit, põhineb ISO 7954 meetodil. Polümeeraasi ahelreaktsioon	Nuumsead	—	$1,25 \times 10^9$	$1,00 \times 10^{10}$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisejuhised märgida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispiisvus	27. märts 2018

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