

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 188/2007,

23. veebruar 2007,

Saccharomyces cerevisiae (Biosaf SC 47) uue kasutusviisi lubamise kohta söödalisandina

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

seerimist söödalisandite kategooriasse "zootehnilised lisandid".

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

- (4) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõike 3 punktiga c loataotluses esitatud analüüsimeetod käsitleb söödalisandi toimeaine määramist söödas. Seega ei tõlgendata käesoleva määruse lisas osutatud analüüsimeetodit ühenduse analüüsimeetodina Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruse (EÜ) nr 882/2004 (ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade tätmise kontrollimise tagamiseks) ⁽²⁾ artikli 11 tähenduses.

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.

- (5) Valmistise *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) kasutamine oli lubatud nuumveiste puhul komisjoni 19. veebruari 2003. aasta määrusega (EÜ) nr 316/2003 ühe söödalisandi kasutamise alalise lubamise kohta ja juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutise lubamise kohta, ⁽³⁾ (võõrutatud) pörsaste puhul komisjoni 16. detsembri 2004. aasta määrusega (EÜ) nr 2148/2004, mis käsitleb teatud söödalisandite ajutisi ja alalisi kasutuslube ning söödas juba lubatud söödalisandite uute kasutusviiside lubamist, ⁽⁴⁾ emiste puhul komisjoni 20. detsembri 2004. aasta määrusega (EÜ) nr 1288/2004, mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise alalist lubamist ja juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutist lubamist, ⁽⁵⁾ nuumküülikute puhul komisjoni 18. aprilli 2005. aasta määrusega (EÜ) nr 600/2005, mis käsitleb teatava koktsidiostaatikumi söödalisandina kasutamise lubamist kümne aasta jooksul, teatava söödalisandi kasutamise ajutist lubamist ning teatavate söödalisandite kasutamise alalist lubamist, ⁽⁶⁾ lüpsilehmade puhul komisjoni 4. novembri 2005. aasta määrusega (EÜ) nr 1811/2005, mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise ajutist ja alalist lubamist ning juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutist lubamist, ⁽⁷⁾ ning nuumlammaste puhul komisjoni 29. septembri 2006. aasta määrusega nr 1447/2006 *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) uue kasutusviisi lubamise kohta söödalisandina. ⁽⁸⁾

- (3) Taotlus käsitleb valmistise *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) (Biosaf SC 47) uue kasutusviisi lubamist lüpsikitsede ja lüpsilammaste söödalisandina ning selle klassifit-

⁽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 165, 30.4.2004. Määrust on viimati muudetud nõukogu määrusega (EÜ) nr 1791/2006 (ELT L 363, 20.12.2006, lk 1).

⁽³⁾ ELT L 46, 20.2.2003, lk 15.

⁽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 muudetud määrusega (EÜ) nr 2028/2006 (ELT L 414, 30.12.2006, lk 26).

⁽⁷⁾ ELT L 291, 5.11.2005, lk 12.

⁽⁸⁾ ELT L 271, 30.9.2006, lk 28.

(6) On esitatud uued andmed, millega toetatakse loa taotlemist lüpsikitsede ja lüpsilammaste puhul. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi "toiduohutusamet") otsustas oma 12. juuli 2006. aasta arvamuses, et *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. ⁽¹⁾ Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et nimetatud täiendava loomaliigi puhul ei põhjusta valmistise kasutamine muid ohte, mis võiksid määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõike 2 alusel välistada selle lubamist. Kõnealuse arvamuse kohaselt võib nimetatud valmistise kasutamine märgatavalt parandada lüpsikitsede ja lüpsilammaste piimaandi. Toiduohutusameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Kõnealus arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruannet söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas. Kõnealuse valmistise hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi 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 kõnealus esitatud tingimustel.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. veebruar 2007

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

⁽¹⁾ Loomasöödas kasutatavate söödalisandite ja toodete või ainete teaduskomisjoni arvamus toote Biosaf Sc 47 (*Saccharomyces cerevisiae* valmistise) ohutuse ja tõhususe kohta piima andvate väikemäletsejate söödalisandina. Vastu võetud 12. juulil 2006. *EFSA Teataja* (2006) 379, lk 1.

LISA

Söödalisandi tunnuskood	Loa omaniku nimi	Söödalisand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Minimumi-	Maksimumi-	Muud eeskirjad	Loa kehtivusaja lõpp
						saldus	saldus		
Zootehniliste lisandite kateooria. 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 minimumsaldus 5×10^9 CFU/g söödalisandi valmistises Toimeaine kirjeldus: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 Analüüsimetod (1) Stiviskülvimeetod kasutades klooramfenikooli-pärmiekt-rakti agarit, põhineb ISO 7954 meetodil. Polimeraasi ahelreaktsioon	Lüpsikitsed ja lüpsilambad	—	7×10^8	$7,5 \times 10^9$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus Soovituslik annus: — Lüpsikitsed: 3×10^9 CFU looma kohta päevas. — Lüpsilambad: 2×10^9 CFU looma kohta päevas	16.3.2017

(1) Analüüsimetodi üksikasjad on kättesaadavad ühenduse tugilabori veebilehel www.irmm.jrc.be/html/crtfaa/