

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 334/2012,

19. aprill 2012,

milles käsitletakse *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407'st saadud valmistise kasutamise lubamist broilerküülikute ja muude kui lihloomana peetavate küülikute söödalisisandina ning millega muudetakse määrust (EÜ) nr 600/2005 (loa omanik Société Industrielle Lesaffre)

(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 loomasööta-
datavate söödalisisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöö-
tades kasutatavate söödalisisandite lubade andmise kord
ning selliste lubade andmise alused ja menetlused. Määruse artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi
70/524/EMÜ ⁽²⁾ alusel lubatud söödalisisandite ümberhin-
damine.
- (2) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 600/2005 ⁽³⁾ anti direktiivi
70/524/EMÜ kohaselt tähtajatu luba *Saccharomyces cerevi-
siae* NCYC Sc47'st saadud valmistise söödalisisandina kasu-
tamiseks broilerküülikute puhul. Vastavalt määruse (EÜ)
nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti see valmistis
hiljem ühenduse söödalisisandite registrisse kui olemasolev
toode.
- (3) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 2 alusel
koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 esitati taotlus,
milles sooviti, et *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407
(endine NCYC Sc47) kui broilerküülikute söödalisisandi
suhtes tehtaks ümberhindamine ning taotleti kooskõlas
kõnealuse määruse artikliga 7, et seda söödalisisandit
saaks kasutada muude kui lihloomana peetavate
küülikute söödas ja et see söödalisisand klassifitseeritaks
söödalisisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.
Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli
7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”)
otsustas 13. detsembri 2011. aasta arvamuses, ⁽⁴⁾ et
kavandatud kasutustingimustes ei mõju *Saccharomyces
cerevisiae* CNCM I-4407 kahjulikult loomade ja inimeste
tervisele ega keskkonnale ning et see söödalisisand võib
aidata vähendada broilerküülikute suremust. Toiduohu-

tusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järele-
valve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka
määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori
aruande söödalisisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

- (5) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 hindamine näitab,
et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingi-
mused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast
tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käes-
oleva määruse lisas esitatud viisil.

- (6) Kuna määruse (EÜ) nr 1831/2003 alusel antakse välja
uus luba, tuleb määrusest (EÜ) nr 600/2005 välja jätta
söödalisisandit *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 käsit-
levad sätted.

- (7) Kuna loatingimuste muutmine ei ole seotud ohutusnõue-
tega, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, mille
jooksul võib ära kasutada olemasolevad eelsegud ja sega-
sööda, mis sisaldavad kõnealust valmistist, mille kasuta-
mine on lubatud määrusega (EÜ) nr 600/2005.

- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas
toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisisandite kategoo-
riasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „soolestiku
mikrofloorat tasakaalustavad ained”, lubatakse kasutada söödali-
sandina loomasööta-
dades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 600/2005 III lisa kanne E 1702 jäetakse välja.

Artikkel 3

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47'st saadud valmistist, mis on
lubatud määrusega (EÜ) nr 600/2005, ning seda valmistist sisal-
davaid eelsegusid ja segasööta-
sid, mis on märgistatud vastavalt
direktiivi 70/524/EMÜ nõuetele enne käesoleva määruse jõus-
tumist, võib jätkuvalt turule viia ja kasutada seni, kuni varusid
jätkub.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.

⁽³⁾ ELT L 99, 19.4.2005, lk 5.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012; 10(1):2531.

Artikkel 4

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. aprill 2012

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						CFU/kg täissöödas, kui niiskusesisaldus on 12 %			
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained									
4b1702	Société Industrielle Lesaffre	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407	<p>Söödalisandi koostis</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407 kuivatatud rakkudest tehtud valmistis, mis sisaldab vähemalt 5×10^9 CFU/g</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407</p> <p>Analüüsimeetodid ⁽¹⁾</p> <p>Arvu määramine: Süviskülvimeetod, milles kasutatakse pärmiekstrakti-dekstroosi-klooramfenikooli (CGYE) agarit (EN 15789).</p> <p>Identifitseerimine: polümeraasi ahelreaktsioon.</p>	Broilerküülikud ja muud kui lihloomana peetavad küülikud	—	5×10^9	—	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkedes märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimis-püsivus.	11. mai 2022

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx