

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 237/2012,

19. märts 2012,

Saccharomyces cerevisiae'st (CBS 615.94) saadud α -galaktosidaasi (EC 3.2.1.22) ja *Aspergillus niger*'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) lubamise kohta broilerkanade söödalisandina (loa omanik Kerry Ingredients and Flavours)

(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 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 lubade andmise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused.

(2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 kohaselt esitati taotlus *Saccharomyces cerevisiae*'st (CBS 615.94) saadud α -galaktosidaasi (EC 3.2.1.22) ja *Aspergillus niger*'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) kasutamise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(3) Taotluses käsitletakse *Saccharomyces cerevisiae*'st (CBS 615.94) saadud α -galaktosidaasi (EC 3.2.1.22) ja *Aspergillus niger*'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) lubamist broilerkanade söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 17. novembri 2011. aasta arvamuses ⁽²⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimustes ei kahjusta *Saccharomyces cerevisiae*'st (CBS 615.94) saadud α -galaktosidaasi (EC 3.2.1.22) ja *Aspergillus niger*'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) valmistised loomade ja inimeste tervist ega keskkonda ja nende kasutamine võib suurendada broilerkanade lõplikku kehakaalu. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruande söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

(5) *Saccharomyces cerevisiae*'st (CBS 615.94) saadud α -galaktosidaasi (EC 3.2.1.22) ja *Aspergillus niger*'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) hindamisel ilmnes, 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.

(6) 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 „seedimist soodustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2451.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. märts 2012

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Minimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Aktiivsuse ühik 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained

4a17	Kerry Ingredients and Flavours	<p>α-galaktosidaas (EC 3.2.1.22)</p> <p>Endo-1,4-β-glükanaas (EC 3.2.1.4)</p>	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>'st (CBS 615.94) saadud α-galaktosidaasi (EC 3.2.1.22) ja <i>Aspergillus niger</i>'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4-β-glükanaasi (EC 3.2.1.4) valmistis, minimaalse aktiivsusega tahkel kujul:</p> <p>— 1 000 U ⁽¹⁾ α-galaktosidaasi/g</p> <p>— 5 700 U ⁽²⁾ endo-1,4-β-glükanaasi/g</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>'st (CBS 615.94) saadud α-galaktosidaas ja <i>Aspergillus niger</i>'ist (CBS 120604) saadud endo-1,4-β-glükanaas</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽³⁾</p> <p>Määramine:</p> <p>— kolorimeetriline meetod, millega mõõdetakse p-nitrofenooli vabanemist α-galaktosidaasi toimel p-nitrofenüül-α-galaktopüranosiidsubstraadist;</p> <p>— kolorimeetriline meetod, millega mõõdetakse vesilahustuva värvaine vabanemist endo-1,4-β-glükanaasi toimel odra glükaansubstraadist, mis on ristseotud asuriiniga.</p>	Broilerkanad	—	<p>50 U α-galaktosidaasi</p> <p>285 U endo-1,4-β-glükanaasi</p>	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutusjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispüsivus.</p> <p>2. Soovituslik maksimumkogus:</p> <p>— 100 U α-galaktosidaasi/kg</p> <p>— 570 U endo-1,4-β-glükanaasi/kg</p> <p>3. Kasutajate ohutus: käsitlemisel kasutada respiraatoreid, kaitseprille ja kaitsekindaid</p>	9. aprill 2022
------	--------------------------------	--	---	--------------	---	--	---	---	----------------

⁽¹⁾ Üks U on ensüümi kogus, mille toimel pH 5,0 ja temperatuuri 37 °C juures vabaneb p-nitrofenüül- α -galaktopüranosiidist (pNPG) üks mikromool p-nitrofenooli minutis.

⁽²⁾ Üks U on ensüümi kogus, mille toimel pH taseme 5,0 ja temperatuuri 50 °C juures vabaneb β -glükaanist üks milligramm redutseerivaid suhkruid (glükoosi ekvivalendid) minutis.

⁽³⁾ Analüüsimeetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx