

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

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)

(ELT L 80, 20.3.2012, lk 1)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

nr lehekülg kuupäev

► **M1** Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1104, 8. juuli 2015

L 181 61 9.7.2015



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.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2451.

▼B

- (5) *Saccharomyces cerevisiae*'st (CBS 615.94) saadud α -galaktosiidaasi (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.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Aktiivsuse ühikuid 12 % niiskusesisaldusega täissööda kg kohta			

Kategooria: zootehnilised lisandid. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained

4a17	Kerry Ingredients and Flavours	α -galaktosidaas EC 3.2.1.22 Endo-1,4- β -glükanaas EC 3.2.1.4	<p><i>Söödalisandi koostis</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>'st (CBS 615.94) saadud α-galaktosidaasi (EC 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, mille minimaalne aktiivsus on:</p> <p>tahkel kujul — 1 000 U ⁽¹⁾ α-galaktosidaasi grammi kohta — 5 700 U ⁽²⁾ endo-1,4-β-glükanaasi grammi kohta</p> <p>vedelal kujul — 500 U α-galaktosidaasi grammi kohta — 2 850 U endo-1,4-β-glükanaasi grammi kohta.</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i> <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⁾ Määramine: — α-galaktosidaas: kolorimeetriline meetod, millega mõõdetakse <i>p</i>-nitrofenooli vabanemist α-galaktosidaasi toimel <i>p</i>-nitrofenüül-α-galaktopüranosiidist; — endo-1,4-β-glükanaas: kolorimeetriline meetod, millega mõõdetakse vees lahustuva värvaine vabanemist endo-1,4-β-glükanaasi toimel odra glükaanist, mis on ristseotud asuriiniga.</p>	Broilerkanad	—	50 U α -galaktosidaasi 285 U endo-1,4- β -glükanaasi	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutusjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus.</p> <p>2. Soovituslik maksimumkogus: — 100 U α-galaktosidaasi kilogrammi kohta; — 570 U endo-1,4-β-glükanaasi kilogrammi kohta.</p> <p>3. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</p>	9. aprill 2022
------	--------------------------------	--	--	--------------	---	--	---	--	----------------

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

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

⁽³⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil järgmisel aadressil: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>