

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 9/2010,****23. detsember 2009,****mis käsitleb *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) abil toodetud endo-1,4- $\beta$ -ksülanaasi lubamist broilerkanade, munakanade, partide ja broilerkalkunite söödalisanina (loaomanik Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited)****(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, <sup>(1)</sup> 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 alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus käesoleva määruse lisas kirjeldatud preparaadi loa andmiseks. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse *Trichoderma reesei* (ATCC 5588) abil toodetud endo-1,4-beeta ksülanaasi ensüümpreparaadi lubamist broilerkanade, munakanade, partide ja broilerkalkunite söödalisanina, mis liigitatakse söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 12. ja 19. septembri 2007, <sup>(2)</sup> 22. novembri 2007 <sup>(3)</sup> ja 2. juuli 2009. aasta arvamustes <sup>(4)</sup> järeldusele, et *Trichoderma reesei* (ATCC 5588) abil toodetud endo-1,4-beeta ksülanaasi ensüümpreparaat ei avalda kahju-

likku mõju loomatervisele, inimeste tervisele ega keskkonnale ning et selle preparaadi kasutamine parandab loomade tootlikkust. Toiduohutusameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruande söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

- (5) Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas kirjeldatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „seedimist soodustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisanina 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.

Brüssel, 23. detsember 2009

*Komisjoni nimel**president*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 548, lk 1.<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal* (2007) 586, lk 1.<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal* (2009) 1183, lk 1.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Aktiivsuse ühik täissööda kg kohta, mille niiskusesisaldus on 12 %			

**Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained.**

4a11	Danisco Animal Nutrition, juriidiline isik Finnfeeds International Limited	Endo-1,4-β-ksülanaas EC 3.2.1.8	Söödalisandi koostis <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) abil toodetud endo-1,4-β-ksülanaasi (EC 3.2.1.8) preparaati minimaalse aktiivsusega 40 000 U <sup>(1)</sup> /g  Toimeaine iseloomustus <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC 5588) abil toodetud endo-1,4-β-ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad	—	625 U	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimisvõime.  2. Kasutamiseks tähtselt ja mitte-tähtselt päritolu polüsahhariidide-deriivide (peamiselt arabiinoksidid) söödas, näiteks sellises, mis sisaldab enam kui 40 % nisu või 60 % maisi.	13.1.2020
				Munakanad	—	2 500 U	—		
				Pardid	—	625 U	—		
				Broilerkalkunid	—	1 250 U	—		

<sup>(1)</sup> 1 U on ensüümi kogus, mis pH taseme 5,3 ja temperatuuri 50 °C juures vabastab võrkstruktuuriga kaera/speltanisu ksülaanist 0,5 μmol redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalente) minutis.