

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1380/2007,****26. november 2007,****endo-1,4-beeta-ksülanaasi (Natugrain Wheat TS) lubamise kohta söödalisandina****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

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 põhjused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus käesoleva määruse lisas nimetatud valmistise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb *Aspergillus niger*'i (CBS 109.713) abil toodetud endo-1,4-beeta-ksülanaasi (Natugrain Wheat TS) uut kasutusviisi broilerkalkunite söödalisandina, mis tuleb klassifitseerida zootehniliste söödalisandite kategooriasse.
- (4) Komisjoni 8. septembri 2005. aasta määrusega (EÜ) nr 1458/2005, mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise alalist ja ajutist lubamist ning teatavate juba loa saanud söödalisandite uute kasutusviiside ajutist lubamist, <sup>(2)</sup> lubati *Aspergillus niger*'i (CBS 109.713) abil toodetud valmistist endo-1,4-beeta-ksülanaasi kasutada ajutiselt broilerkanade jaoks.

- (5) On esitatud uued andmed, millega toetatakse loataotlust broilerkalkunite puhul. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) tegi oma 18. aprilli 2007. aasta arvamuses järelduse, et *Aspergillus niger*'i (CBS 109.713) abil toodetud valmistis endo-1,4-beeta-ksülanaas (Natugrain Wheat TS) ei kahjusta loomade ja inimeste tervist ega keskkonda. <sup>(3)</sup> Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et valmistis ei põhjusta muid ohte, mis võiksid määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõike 2 alusel välistada sellele loa andmise. Kõnealuse arvamuse kohaselt ei ole valmistisel kahjulikku mõju nimetatud täiendavale loomakategooriale. Toiduohutusameti arvates ei ole vaja turustajärgse järelevalve erinõudeid. Kõnealuses arvamuses kinnitati ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruannet söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

- (6) Kõnealuse valmistise hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.

- (7) Käesolevas määruses sätestatud 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.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> ELT L 233, 9.9.2005, lk 3.

<sup>(3)</sup> Loomasöötades kasutatavate söödalisandite ja toodete või ainete teaduskomisjoni arvamus ensüümse valmistise Natugrain Wheat TS (endo-1,4-beeta-ksülanaas) ohutuse ja tõhususe kohta kalkunite söödalisandina vastavalt määrusele (EÜ) nr 1831/2003. Vastu võetud 18. oktoobril 2007. EFSA Teataja (2007) 474, lk 1–11.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõigis liikmesriikides.

Brüssel, 26. november 2007

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Markos KYPRIANOU

---

## LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategororia	Vanuse ülempiir	Määramisväärtused		Muud sätted	Loa kehtivusaeg lõpp
						Määramisväärtused	Määramisväärtused		
Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: seedimist soodustavad ained									
4d62	BASF Aktiengesellschaft	Endo-1,4-beeta-ksülaanaas EC 3.2.1.8 (Natugrain Wheat TS)	Söödalisandi koostis Aspergillus niger <sup>(1)</sup> (CBS 109.713) saadud endo-1,4-beeta-ksülaanaasi valmistis minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: 5 600 TXU <sup>(1)</sup> /g vedelal kujul: 5 600 TXU/ml  Toimeaine iseloomustus Aspergillus niger <sup>(1)</sup> (CBS 109.713) saadud endo-1,4-beeta-ksülaanaasi valmistis  Analüüsimeetodid <sup>(2)</sup> Viskosimeetriline meetod, mis põhineb viskoossuse vähenemisel ksülaani sisaldava substraadi (nisu arabinokstülaan) lõhustumisel endo-1,4-beeta-ksülaanaasi toimel pH 3,5 ja temperatuuril 55 °C juures.	Broilerkal-kunid	—	560 TXU	—	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel juhul tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimisvõime  Soovitav kogus ühe kilogrammi täissööda kohta:  Broilerkalkunid: 560–840 TXU  Kasutamiseks segasöödas, milles on rohkesti tähtsate rühma mittekuuluvaid polüsahhariide (peamiselt beetaglükaane ja arabinokstülaane), nt segasööti, mis sisaldab üle 40 % nisu.	17. detsember 2017

<sup>(1)</sup> Üks TXU on ensüümi kogus, mis pH 3,5 ja temperatuuril 55 °C juures vabastab nisuarabinokstülaanist 5 mikromooli redutseerivat suhkruid (ksüloosi ekvivalendid) minutis.

<sup>(2)</sup> Analüüsimeetodi üksikasjad on kättesaadavad ühenduse tugilabori veebilehel [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)