

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1140/2007,**1. oktoober 2007,****juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutise lubamise kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

- (4) Esialgsed märkused, mis esitati direktiivi 70/524/EMÜ artikli 4 lõike 4 kohaselt selle taotluse kohta, edastati komisjonile enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva. Seepärast käsitletakse nimetatud taotlust jätkuvalt direktiivi 70/524/EMÜ artikli 4 kohaselt.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eelkõige selle artiklit 3 ja artikli 9e lõiget 1,

- (5) *Aspergillus aculeatus*'est (CBS 589.94) saadud endo-1,3(4)-beeta-glükanaasi, *Trichoderma longibrachiatum*'ist (CBS 592.94) saadud endo-1,4-beeta-glükanaasi, *Bacillus amyloliquefaciens*'est (DSM 9553) saadud alfa-amülaasi, *Bacillus amyloliquefaciens*'est (DSM 9554) saadud batsillolüsiini ja *Trichoderma viride*'st (NIBH FERM BP 4842) saadud endo-1,4-beeta-ksülanaasi ensüümpreparaadi kasutamiseks on antud broilerkanade puhul tähtajatu luba komisjoni määrusega (EÜ) nr 358/2005. ⁽³⁾

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2002 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 25,

- (6) On esitatud uued andmed, millega toetatakse taotlust saada luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks munakanade puhul neljaks aastaks. Euroopa Toiduohutusamet (EFSA) esitas oma arvamuse kõnealuse preparaadi kasutamise kohta 18. aprillil 2007. Hindamine näitab, et direktiivi 70/524/EMÜ artikli 9e lõikes 1 kehtestatud tingimused nimetatud loa saamiseks on täidetud. Järelikult tuleks anda neljaks aastaks ajutine luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisa kohaselt.

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord.

- (2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 25 on kehtestatud üleminekumeetmed direktiivi 70/524/EMÜ kohastele söödalisandite loataotlustele, mis on esitatud enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva.

- (7) Nimetatud taotluse hindamine näitab, et tuleks kehtestada teatavad meetmed, et kaitsta töötajaid lisa sätestatud söödalisanditega kokkupuutumise eest. Selline kaitse tuleks tagada nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ (töötajate tööturvise ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta) ⁽⁴⁾ kohaldamisega.

- (3) Käesoleva määruse lisa nimetatud söödalisandi uue kasutusviisi loataotlus esitati enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva.

- (8) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

⁽¹⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1800/2004 (ELT L 317, 16.10.2004, lk 37).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ ELT L 57, 3.3.2005, lk 3.

⁽⁴⁾ EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2007/30/EÜ (ELT L 165, 27.6.2007, lk 21).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud, ensüümide rühma kuuluva preparaadi kasutamiseks söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas sätestatud tingimustel antakse luba tähtajaga neli aastat.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 1. oktoober 2007

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

LISA

EÜ nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Vanuse ülempiir	Minimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
Enstiümid								
53	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beeta-glükanaas EC 3.2.1.4 Alfa-amülaas EC 3.2.1.1 Batsillolüsiin EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beeta-ksülaas EC 3.2.1.8	Aspergillus aculeatus ¹ est (CBS 589,94) saadud endo-1,3(4)-beeta-glükanaasi, Trichoderma longibrachiatum ² ist (CBS 592,94) saadud endo-1,4-beeta-glükanaasi, Bacillus amyloliquefaciens ³ est (DSM 9553) saadud alfa-amülaasi, Bacillus amyloliquefaciens ³ est (DSM 9554) saadud batsillolüsiini ja Trichoderma viride ⁴ st (NIBH FERM BP 4842) saadud endo-1,4-beeta-ksülaanaasi preparaat mini-maalse aktiivsusega: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 2 350 U/g ⁽¹⁾ endo-1,4-beeta-glükanaas: 4 000 U/g ⁽²⁾ alfa-amülaas: 400 U/g ⁽³⁾ batsillolüsiin: 450 U/g ⁽⁴⁾ endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 20 000 U/g ⁽⁵⁾	Muna-kanad	—	endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 587 endo-1,4-beeta-glükanaas: 1 000 U alfa-amülaas: 100 U batsillolüsiin: 112 U endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 5 000 U	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamist juhised tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik kogus ühe kilogrammi täissööda kohta: — endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 587–2 350 U — endo-1,4-beeta-glükanaas: 1 000–4 000 U — alfa-amülaas: 100–400 U — batsillolüsiin: 112–450 U — endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 5 000–20 000 U 3. Kasutamiseks mitte-tärglase päritolu polüsahhariididerikkas (peamiselt beeta-glükanaid ja arabiinoksülaanid) segajäätis, nt sellises, mis sisaldab üle 30 % nisu.	22. oktoober 2011
¹⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH taseme 7,5 ja temperatuuril 30 °C juures vabastab odra beeta-glükanaasist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükooosi ekvivalendid) minutis. ²⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH taseme 4,8 ja temperatuuril 50 °C juures vabastab karboksümetüültselluloosist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükooosi ekvivalendid) minutis. ³⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH tasemel 7,5 ja temperatuuril 37 °C vabastab võrkstruktuuriga tärglispolumeerist ühe mikromooli glükooosi minutis. ⁴⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH väärtusel 7,5 ja temperatuuril 37 °C muudab lahustuvaks ühe mikrogrammi asokaseini substraati minutis. ⁵⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH tasemel 5,3 ja temperatuuril 50 °C vabastab kasepää ksülaanist 0,0067 mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalendid) minutis.								

⁽¹⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH taseme 7,5 ja temperatuuri 30 °C juures vabastab odra beeta-glükanaasi 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükooosi ekvivalendit) minutis.⁽²⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH taseme 4,8 ja temperatuuri 50 °C juures vabastab karboksümetüülselluloosist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükooosi ekvivalendit) minutis.⁽³⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH tasemel 7,5 ja temperatuuril 37 °C vabastab võrkstruktuuriga tärglasepolümeerist ühe mikromooli glükooosi minutis.⁽⁴⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH väärtusel 7,5 ja temperatuuril 37 °C muudab lahustuvaks ühe mikrogrammi asokasiini substraati minutis.⁽⁵⁾ Üks U on ensüümi hulk, mis pH tasemel 5,3 ja temperatuuril 50 °C vabastab kasepuu ksülaanist 0,0067 mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalendit) minutis.