

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 255/2005,**  
**15. veebruar 2005,**  
**teatavate söödalismehedite alalise lubamise kohta**  
**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalismehedite kohta, (<sup>1</sup>) eriti selle artiklit 3 ja artikli 9d lõiget 1,

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

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 sätestatakse loomasöötades kasutatavate söödalismehedite lubamise kord Euroopa Liidus.
- (2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 25 kehtestatakse üleminekumeetmed direktiivi 70/524/EMÜ kohastele söödalismehedite loa taotlustele, mis on esitatud enne kõnealuse määruse kohaldamise kuupäeva.
- (3) Käesoleva määruse lisades loetletud söödalismehedite loa taotlused esitati enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva.
- (4) Liikmesriikide esialgsed märkused taotluste kohta vastavalt direktiivi 70/524/EMÜ artikkel 4 lõikele 4 on komisjonile esitatud enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva. Seepärast käsitletakse neid taotlusi jätkuvalt vastavalt direktiivi 70/524/EMÜ artiklike 4.
- (5) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1411/1999 (<sup>3</sup>) lubati esimest korda ajutiselt kasutada *Bacillus cereus* var. *toyoii* mikroorganismipreparaati (NCIMB 40112/CNCM I-1012) numuveiste puhul.

(6) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1636/1999 (<sup>4</sup>) lubati esimest korda ajutiselt kasutada *Enterococcus faecium*'i mikroorganismipreparaati (DSM 10663/NCIMB 10415) vasikate puhul.

(7) On esitatud uued andmed, mis toetavad taotlusi saada kahele käesoleva määruse I lisas nimetatud mikroorganismipreparaadile tähtajatu kasutusluba. Taotluste hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused selliste lubade saamiseks on täidetud.

(8) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1436/98 (<sup>5</sup>) lubati esimest korda ajutiselt kasutada *Aspergillus niger*'ist (NRRL 25541) saadud endo-1,3(4)-beeta-glükanaasi ja endo-1,4-beetasüülanaasi ensüümipreparaati munakanade puhul.

(9) On esitatud uued andmed, mis toetavad taotlust saada kõnealusele ensüümipreparaadile tähtajatu kasutusluba.

(10) Euroopa Toiduohutusamet andis 14. septembril 2004. aastal hinnangu selle prevaraadi kasutamise tõhususe kohta munakanade puhul.

(11) Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused sellise loa saamiseks on täidetud.

(12) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1353/2000 (<sup>6</sup>) lubati esimest korda ajutiselt kasutada *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) abil saadud 6-fütaasi ensüümipreparaati broilerkaanade, munakanade, broilerkalkunite, põrsaste ja numusigade puhul ja komisjoni määrusega (EÜ) nr 261/2003 (<sup>7</sup>) emiste puhul. Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1465/2004 (<sup>8</sup>) anti sellele ensüümipreparaadile nende loomakategooriate puhul tähtajatu kasutusluba.

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

(<sup>2</sup>) ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

(<sup>3</sup>) EÜT L 164, 30.6.1999, lk 56.

(<sup>4</sup>) EÜT L 194, 27.7.1999, lk 17.

(<sup>5</sup>) EÜT L 191, 7.7.1998, lk 15.

(<sup>6</sup>) EÜT L 155, 28.6.2000, lk 15.

(<sup>7</sup>) ELT L 37, 13.2.2003, lk 12.

(<sup>8</sup>) ELT L 270, 18.8.2004, lk 11.

- (13) On esitatud uued andmed, mis toetavad taotlust saada tähtajatu kasutusluba sama ensüümpreparaadi preparaadi, mis on saadud *Aspergillus oryzae* DSM 14223 tüve abil, samade loomakategooriate puhul.
- (14) Euroopa Toiduohutusamet andis hinnangu kõnealuse preparaadi kasutamise kohta, mis on saadud *Aspergillus oryzae* tüvest DSM 14223, mitte tüvest DSM 11857, milles järeldatakse, et see preparaat ei ole käesoleva määrase II lisas sätestatud tingimustel ohtlik inimterivisele, nimetatud loomakategooriatele ega ka keskkonnale.
- (15) Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused sellisele preparaadi tähtajatu kasutusloa saamiseks on täidetud.
- (16) Komisjoni määrasega (EÜ) nr 1436/98 lubati esimest korda ajutiselt kasutada *Aspergillus niger*'i (CBS 270.95) abil saadud endo-1,4-beeta-ksülanaasi ensüümpreparaati broilerkanade puhul ja komisjoni määrasega (EÜ) nr 654/2000<sup>(1)</sup> broilerkalkunite puhul.
- (17) On esitatud uued andmed, mis toetavad taotlust saada sellele ensüümpreparaadile tähtajatu kasutusluba.
- (18) Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused sellise loa saamiseks on täidetud.
- (19) Seega tuleks lubada kõnealuse kolme II lisas nimetatud ensüümpreparaadi tähtajatu kasutamine.
- (20) Kõnealuste taotluste hindamine on näidanud, et töötajate kaitsmiseks lisades loetletud söödalisdigidega kokkupuutumise eest on vajalikud teatud meetmed. Selline kaitse tuleks tagada, kohaldades nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ töötajate tööohutuse ja töötervishoiu parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta.<sup>(2)</sup>
- (21) Käesoleva määrasega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### *Artikel 1*

Mikroorganismide rühma kuuluvaid preparaate võib käesoleva määrase I lisas ettenähtud tingimustel lubada tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisdigidena.

#### *Artikel 2*

Ensüümide rühma kuuluvaid preparaate võib käesoleva määrase II lisas ettenähtud tingimustel lubada tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisdigidena.

#### *Artikel 3*

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 15. veebruar 2005

*Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
Markos KYPRIANOU*

<sup>(1)</sup> EÜT L 79, 30.3.2000, lk 26.

<sup>(2)</sup> EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1.

## I LISA

EU nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või kate-gooria	Vanuse ülempir	Mínimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted		Loa kehtivusaja lopp
							CFU/kg täissöödas	CFU/kg täissöödas	
<b>Mikroorganismid</b>									
E 1701	Bacillus cereus var. <i>toyoii</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Bacillus cereus var. <i>toyoii</i> preparaat, mille lisandisisaldus on vähemalt: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Nuumveised	—	0,2 × 10 <sup>9</sup>	0,2 × 10 <sup>9</sup>	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusega ja granulierimispüsivust.	Tähtaaju	
E 1707	Enterococcus faecium DSM 10663/CNCM 10415	Enterococcus faecium'i preparaat, mille lisandisisaldus on vähemalt: pulbri ja graanuliteena: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g kaetud kujul: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g vedelal kujul: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml	Vasikad	6 kuud	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusega ja granulierimispüsivust.	Tähtaaju	

## II LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keeniline valem, kirjeldus	Loomalik või kategooria	Vanuse täempir	Minimumsi saldus		Maksimumsisaldus	Aktiivsuse ühikuid täissööda kg koha	Muud sätted	Loa kehtivusaja lopp
<b>Ensüümid</b>										
E 1601	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas EC 3.2.1.6	Aspergillus nigerist (NRRL 25541) saadud endo-1,4(3)-beeta-glükanasi ja endo-1,4-beeta-ksüianaasi preparaat minimaalse aktiivusega endo-1,4(3)-beeta-ksüianaas: 1 100 U(1)/g endo-1,4-beeta-ksüianaas: 1 600 U(2)/g	Munakanad	—	endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 138 U	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjähistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkus ja granuleerimispüsivus.	Täntajatu	
	Endo-1,4-beeta-ksüianaas EC 3.2.1.8				endo-1,4-beeta-ksüianaas: 200 U	—	—	2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 138 U endo-1,4-beeta-ksüanaas: 200 U.		
								3. Kasutamiseks minne-täirklike partiolu polüsahharüüderikkas (peamiselt arabinoksülaanid ja beeta-glükaanid) segajüsöödas, nt teraviljasegudes (nt oder, nisu, rukis, tritikale).		
E 1614 (i)	6-fitaas EC 3.1.3.26	Aspergillus oryzae (DSM 14223) abil saadud 6-fitraasi preparaat minimaalse aktiivusega: tahkel kuju: 5 000 FYT(3)/g vedelal kuju: 20 000 FYT/ml	Briolerkanad	—	250 FYT	—	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjähistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkus ja granuleerimispüsivus.	Täntajatu	
								2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500-1 000 FYT.		
								3. Kasutamiseks segajüsöödas, mis sisaldab üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.		

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või kategooria	Vanuse ülempir	Minimumpisaldus	Maksimumpisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
			Munakanad	—	300 FYT	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb mätkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusega ja granuleerimispüsivust.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 450–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajüsöödas, mis sisaldb üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.</p>	Tähtaaju
			Broilerkalkunid	—	250 FYT	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb mätkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusaga ja granuleerimispüsivust.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajüsöödas, mis sisaldb üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.</p>	Tähtaaju
			Porsad	—	250 FYT	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb mätkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusaga ja granuleerimispüsivust.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajüsöödas, mis sisaldb üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.</p> <p>4. Kasutamiseks võõrutatud kuni umbes 35 kg põrsaste puhul.</p>	Tähtaaju

EÜ nr	Söödalislandid	Keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või kategooria	Vanuse dilempir	Minimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
	Nuumsead			—	250 FYT	—	<p>1. Söödalislandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusag ja granuleerimispüsivus.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajüsöödas, mis sisaldab üle 0,25 % füüringa seotud fosforit.</p>	Tähtaaju
	Emised			—	750 FYT	—	<p>1. Söödalislandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusag ja granuleerimispüsivus.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 750–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajüsöödas, mis sisaldab üle 0,25 % füüringa seotud fosforit.</p>	Tähtaaju

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või kategooria	Vanuse ülempir	Minimumpisisaldus	Maksimumsisaldus	Muid sätted	Loa kehtivusaja lõpp
			Aktiivsuse ühikuid tässööda ja kohta					
E 1618	Endo-1,4-beeta-ksüllanaas EC 3.2.1.8	Aspergillus nigerist (CBS 270.95) saadud endo-1,4-beeta-ksüllanaasi preparaat minimaalse aktiivsusega:  tahkel kuju: 28 000 EXU <sup>(4)</sup> /g vedelal kuju: 14 000 EXU/ml	Broilerkanad	—	2 800 EXU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusag ja granuleerimispüsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi tässööda kohta: 2 800–5 600 EXU.  3. Kasutamiseks mitte-tätklike päritolu polüsahhariididerikas (peamiselt arabinoosülaand) segajüsöödas, nt sellises, mis sisaldab üle 50 % nisu.	Tähtajatu
			Broilerkalkunid	—	5 600 EXU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusag ja granuleerimispüsivus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi tässööda kohta: 5 600 EXU  3. Kasutamiseks mitte-tätklike päritolu polüsahhariididerikas (peamiselt arabinoosülaand) segajüsöödas, nt sellises, mis sisaldab üle 50 % nisu ja 30% rukist.	Tähtajatu

(1) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 4,0 ja temperatuuri 30 °C juures vabastab kaera beta-glükuanist ühe mikromooli reduutservaid suhkruid (glükuosi ekvivalentid) minutis.

(2) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 4,0 ja temperatuuri 30 °C juures vabastab kaera ksülanist ühe mikromooli reduutservaid suhkruid (ksüloosi ekvivalentid) minutis.

(3) Üks FYT on ensüümi kogus, mis pH 5,5 ja temperatuuri 37 °C juures vabastab naatriumfitaatid ühe mikromooli anorganilist fosfaati minutis.

(4) Üks EXU on ensüümi kogus, mis pH 3,5 ja temperatuuri 55 °C juures vabastab arabinoosülaanist ühe mikromooli reduutservaid suhkruid (ksüloosi ekvivalentid) minutis.