

## KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 255/2005,

15. veebruar 2005,

## teatavate söödalisandite 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 söödalisandite 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 söödalisandite kohta, <sup>(2)</sup> eriti selle artiklit 25,

ning arvestades järgmist:

(1) Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 sätestatakse loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord Euroopa Liidus.

(2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 25 kehtestatakse üleminekumeetmed direktiivi 70/524/EMÜ kohastele söödalisandite loa taotlustele, mis on esitatud enne kõnealuse määruse kohaldamise kuupäeva.

(3) Käesoleva määruse lisades loetletud söödalisandite 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 artiklile 4.

(5) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1411/1999 <sup>(3)</sup> lubati esimest korda ajutiselt kasutada *Bacillus cereus* var. *toyoi* 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* 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-beeta-ksülanaasi ensüümpreparaati munakanade puhul.

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

(10) Euroopa Toiduohutusamet andis 14. septembril 2004. aastal hinnangu selle preparaadi 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 ensüümpreparaati broilerkanade, munakanade, broilerkalkunite, põrsaste ja nuumside puhul ja komisjoni määrusega (EÜ) nr 261/2003 <sup>(7)</sup> emiste puhul. Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1465/2004 <sup>(8)</sup> anti sellele ensüümpreparaadile 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 preparaadile, 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 määruse II lisas sätestatud tingimustel ohtlik inimtervisele, nimetatud loomakategooriatele ega ka keskkonnale.
- (15) Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused sellisele preparaadile tähtajatu kasutusloa saamiseks on täidetud.
- (16) Komisjoni määrusega (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 määrusega (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 söödalisanditega kokkupuutumise eest on vajalikud teatud meetmed. Selline kaitse tuleks tagada, kohaldades nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ töötajate tööohutuse ja tervisehoiu parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta.<sup>(2)</sup>
- (21) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Mikroorganismide rühma kuuluvaid preparaate võib käesoleva määruse I lisas ettenähtud tingimustel lubada tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisanditena.

*Artikkel 2*

Ensüümide rühma kuuluvaid preparaate võib käesoleva määruse II lisas ettenähtud tingimustel lubada tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisanditena.

*Artikkel 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

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Vanuse ülempiir	Mikroorganismide sisaldus		Muud säted	Loa kehtivusaeg lõpp
					Minimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus		
CFU/kg täissöödas								
<b>Mikroorganismid</b>								
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM 1-1012	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparaat, mille lisandisisaldus on vähemalt: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Nuumveised	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamise juhistes tuleb märkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusaega ja granuleerimispiisuvust. <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> kogus päevaratsioonis ei tohi ületada $1 \times 10^9$ CFU 100 kg kehakaalu kohta. Iga täiendava 100 kg kehakaalu kohta lisatakse $0,2 \times 10^9$ CFU.	Tähtajatu
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> 'i preparaat, mille lisandisisaldus on vähemalt: pulbri ja graanulitena: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g kaetud kujul: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g vedelal kujul: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml	Vasikad	6 kuud	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamise juhistes tuleb märkida säilitustemperatuuri, kõlblikkusaega ja granuleerimispiisuvust.	Tähtajatu

## II LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Vanuse ülempiir	Mikrotoitainete sisaldus		Muid sätteid	Loa kehtivusaja lõpp
					Miinumissaldus	Maksimumsaldus		
Enstüümid								
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kg kohta			
"E 1601	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas EC 3.2.1.6	<i>Aspergillus niger</i> ist (NRRL 25541) saadud endo-1,4(3)-beeta-glükanaasi ja endo-1,4-beeta-ksülaanaasi preparaati minimaalse aktiivsusega endo-1,4(3)-beeta-ksülaanaas: 1 100 U <sup>(1)</sup> /g endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 1 600 U <sup>(2)</sup> /g	Munakanad	—	endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 138 U endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 200 U	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõllikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 138 U endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 200 U. 3. Kasutamiseks mitte-tärglase päritolu polüsahhariidid (eriklassid) (peamiselt arabiinoksilanaidid ja beeta-glükanaid) segajäätis, nt teraviljasegudes (nt oder, nisu, rukis, tritikale).	Tähtjatu
E 1614 (f)	6-fütaas EC 3.1.3.26	<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 14223) abil saadud 6-fütaasi preparaati minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: 5 000 FYT <sup>(3)</sup> /g vedelal kujul: 20 000 FYT/ml	Broilerkanad	—	250 FYT	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõllikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT. 3. Kasutamiseks segajäätis, mis sisaldab üle 0,25 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtjatu



EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Vanuse ülempiir	Määramised		Muid sätteid	Loa kehtivusaja lõpp
					Miinumisisaldus	Maksimumsisaldus		
			Nuumsead	—	250 FYT	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispiisvus.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 500–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajäätis, mis sisaldab üle 0,25 % füüümiga seotud fosforit.</p>	Tähtjatu
			Emised	—	750 FYT	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispiisvus.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 750–1 000 FYT.</p> <p>3. Kasutamiseks segajäätis, mis sisaldab üle 0,25 % füüümiga seotud fosforit.</p>	Tähtjatu

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Vanuse ülempiir	Määramised		Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Miinumismäär	Maksimummäär		
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kohta	kg		
E 1618	Endo-1,4-beeta-ksülaanaas EC 3.2.1.8	<p><i>Aspergillus niger</i>ist (CBS 270.95) saadud endo-1,4-beeta-ksülaanaasi preparaati minimaalse aktiivsusega:</p> <p>tahkel kujul: 28 000 EXU<sup>(1)</sup>/g</p> <p>vedelal kujul: 14 000 EXU/ml</p>	Broilerkanad	—	2 800 EXU	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimisvõime.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 2 800–5 600 EXU.</p> <p>3. Kasutamiseks mitte-tärglase päritolu polüsahhariididderikkas (peamiselt arabiinoksülaanid) segajäätis, mis sisaldab üle 50 % nisu.</p>	Tähtajatu
			Broilerkalkunid	—	5 600 EXU	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimisvõime.</p> <p>2. Soovituslik doos ühe kilogrammi täissööda kohta: 5 600 EXU</p> <p>3. Kasutamiseks mitte-tärglase päritolu polüsahhariididderikkas (peamiselt arabiinoksülaanid) segajäätis, mis sisaldab üle 50 % nisu ja 30 % rukist.</p>	Tähtajatu

(1) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 4,0 ja temperatuuril 30 °C juures vabastab kaera beeta-glükanaasi ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükooosi ekvivalendid) minutis.

(2) Üks U on ensüümi kogus, mis pH 4,0 ja temperatuuril 30 °C juures vabastab kaera ksülaanist ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalendid) minutis.

(3) Üks FYT on ensüümi kogus, mis pH 5,5 ja temperatuuril 37 °C juures vabastab naatriumfütiaadist ühe mikromooli anorgaanilist fosfaati minutis.

(4) Üks EXU on ensüümi kogus, mis pH 3,5 ja temperatuuril 55 °C juures vabastab arabiinoksülaanist ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosi ekvivalendid) minutis.