

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 252/2006,

14. veebruar 2006,

teatavatele söödalisanditele alalise kasutusloa andmise ja lubatud söödalisandite uute kasutusviiside ajutise lubamise kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva. Seepärast käsitletakse neid taotlusi jätkuvalt vastavalt direktiivi 70/524/EMÜ artiklile 4.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 3, artikli 9d lõiget 1 ja artikli 9e lõiget 1,võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 25,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamine.
- (2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 25 on ette nähtud üleminekumeetmed söödalisandite loataotluste jaoks, mis on esitatud vastavalt direktiivile 70/524/EMÜ enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva.
- (3) Käesoleva määruse lisades loetletud söödalisandite loataotlused olid esitatud enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva.
- (4) Vastavalt direktiivi 70/524/EMÜ artikli 4 lõikele 4 olid esialgsed märkused taotluste kohta esitatud komisjonile

- (5) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 866/1999 ⁽³⁾ anti esmakordselt ajutine luba mikroorganismi *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) preparaadi kasutamiseks põrsaste toitmiseks. On esitatud uusi andmeid kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamise tähtajatu loa taotluse toetuseks. Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused sellise loa saamiseks on täidetud. Järelikult tuleks kõnealuse mikroorganismipreparaadi I lisa kohaseks kasutamiseks anda tähtajatu luba.
- (6) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 418/2001 ⁽⁴⁾ anti esmakordselt ajutine luba *Trichoderma reesei*st (CBS 528.94) saadud 3-fütaasi ensüümpreparaadi kasutamiseks broilerkanade puhul. On esitatud uusi andmeid kõnealuse ensüümpreparaadi kasutamise tähtajatu loa taotluse toetuseks. Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimused sellise loa saamiseks on täidetud. Järelikult tuleks kõnealuse ensüümpreparaadi II lisa kohaseks kasutamiseks anda tähtajatu luba.
- (7) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 358/2005 ⁽⁵⁾ anti esmakordselt ajutine luba *Trichoderma reesei*st (CBS 528.94) saadud 3-fütaasi ensüümpreparaadi kasutamiseks nuumsigade ja broilerkalkunite toitmiseks. Komisjoni määrusega (EÜ) nr 943/2005 ⁽⁶⁾ on antud tähtajatu luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks nuumsigade ja põrsaste toitmiseks. On esitatud uusi andmeid, mis toetavad taotlust laiendada selle ensüümpreparaadi kasutamise luba muna-kanadele. Euroopa Toiduohutusamet on esitanud kõnealuse preparaadi kasutamise kohta arvamuse, milles jõutakse järeldusele, et see ei ole nimetatud loomakategooriatele ohtlik. Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artikli 9e lõikes 1 sätestatud tingimused kõnealuse preparaadi sellise kasutamise lubamiseks on täidetud. Järelikult tuleks kõnealuse ensüümpreparaadi III lisa kohaseks kasutamiseks anda neljaks aastaks ajutine luba.

⁽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⁾ EÜT L 108, 27.4.1999, lk 21.

⁽⁴⁾ EÜT L 62, 2.3.2001, lk 3.

⁽⁵⁾ ELT L 57, 3.3.2005, lk 3.

⁽⁶⁾ ELT L 159, 22.6.2005, lk 6.

- (8) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 833/2005⁽¹⁾ on antud tähtajatu luba *Trichoderma longibrachiatum*'ist (ATCC 2106) saadud endo-1,3(4)-beeta-glükanaasi ja *Trichoderma longibrachiatum*'ist (ATCC 2105) saadud endo-1,4-beeta-ksülanaasi ensüümpreparaadi kasutamiseks nuumsigade puhul. On esitatud uusi andmeid, mis toetavad taotlust laiendada selle ensüümpreparaadi kasutamise luba põrsastele. Euroopa Toiduohutusamet on esitanud arvamuse kõnealuste preparaate kasutamise kohta, milles jõutakse järeldusele, et need ei ole nimetatud loomakategooriale ohtlikud. Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artikli 9e lõikes 1 sätestatud tingimused kõnealuse preparaadi sellise kasutamise lubamiseks on täidetud. Järelkult tuleks kõnealuse ensüümpreparaadi III lisa kohaseks kasutamiseks anda neljaks aastaks ajutine luba.
- (9) *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 ensüümpreparaati lubati esmakordselt ajutiselt kasutada põrsaste toitmisel komisjoni määrusega (EÜ) nr 2437/2000.⁽²⁾ Komisjoni määrusega (EÜ) nr 358/2005 on antud tähtajatu luba preparaadi kasutamiseks broilerkanade toitmisel. On esitatud uusi andmeid, mis toetavad taotlust laiendada selle ensüümpreparaadi kasutamise luba broilerkalkunitele. Euroopa Toiduohutusamet on esitanud kõnealuste preparaate kasutamise kohta arvamuse, milles jõutakse järeldusele, et need ei ole nimetatud loomakategooriale ohtlikud. Hindamine on näidanud, et direktiivi 70/524/EMÜ artikli 9e lõikes 1 sätestatud tingimused kõnealuse preparaadi sellise kasutamise lubamiseks on täidetud. Järelkult tuleks kõnealuse ensüümpreparaadi III lisa kohaseks kasutamiseks anda neljaks aastaks ajutine luba.

- (10) Kõnealuste taotluste hindamine on näidanud, et töötajate kaitsmiseks lisades loetletud söödalisanditega kokkupuutumise eest on vajalikud teatavad menetlused. Selline kaitse tuleks tagada nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ (töötajate tervishoiu ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta)⁽³⁾ kohaldamisega.
- (11) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Mikroorganismide rühma kuuluvat I lisa nimetatud preparaati lubatakse tähtajatult kasutada söödalisandina kõnealuses lisa sätestatud tingimustel.

Artikkel 2

Ensüümide rühma kuuluvat II lisa nimetatud preparaati lubatakse tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisandina kõnealuses lisa sätestatud tingimustel.

Artikkel 3

Ensüümide rühma kuuluvaid III lisa nimetatud preparaate lubatakse tähtajaga neli aastat kasutada loomasöötades söödalisandina kõnealuses lisa sätestatud tingimustel.

Artikkel 4

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja liikmesriikides vahetult kohaldatav.

Brüssel, 14. veebruar 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

⁽¹⁾ ELT L 138, 1.6.2005, lk 5. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1812/2005 (ELT L 291, 5.11.2005, lk 18).

⁽²⁾ EÜT L 280, 4.11.2000, lk 28.

⁽³⁾ EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1. Direktiivi on muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

I LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kateegooria	Vanuse ülempiir	Maksimaalne sisaldus		Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					Minimaalne sisaldus	CFU/rüütsööda kg		
Mikroorganismid								
"E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> 'i preparaati, milles on vähemalt mikrokspllitena: 1×10^{10} CFU/söödalisandi g graanulitena: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/söödalisandi g	Pörsad	—	$0,35 \times 10^9$	1×10^9	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamistühistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja piisivus granuleerimisel. 2. Graanulitena kasutatakse üksnes piimaasendajates. 3. Kumi umbes 35 kg kaaluvatele pörsastele.	Tähtajatu

II LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kateooria	Maksimaalne vanus	Maksimaalne sisaldus		Muid sätteid	Loa kehtivusaja lõpp
					Minimaalne sisaldus	Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta		
Enstüümid								
"E 1632	3-fütaas EC 3.1.3.8	Trichoderma reesei'st (CBS 528.94) saadud 3-fütaasi preparaati minimaalse aktiivsusega tahkel kujul: 5 000 PPU (1)/g vedelal kujul: 5 000 PPU/g	Broilerkanad	—	250 PPU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb ära märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik annus ühe kilogrammi täisjõesööda kohta: 250–750 PPU. 3. Kasutamiseks segajõesöödas, mis sisaldab üle 0,22 % fütiiniga seotud fosforit.	Tähtajatu

(1) Üks PPU on ensüümi kogus, mis pH väärtusel 5 ja temperatuuril 37 °C vabastab naatriumfütaadist ühe mikromooli anorgaanilist fosfaati minutis."

III LISA

Nr (või EÜ nr)	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kate-gooria	Maksi-maalne vanus	Maksimaalne sisaldus		Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Minimaalne sisaldus	Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta		
Enstüümid								
28	3-fütaas EC 3.1.3.8	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) saadud 3-fütaasi preparaat minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: 5 000 PPU (1)/g vedelal kujul: 5 000 PPU/g	Muna-kanad	—	250 PPU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamistühistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik annus ühe kilogrammi täisjõu-sööda kohta: 250–1 000 PPU. 3. Kasutamiseks segajõusöödas, mis sisaldab üle 0,22 % fütiiniga seotud fosforit.	7.3.2010
39	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beeta-ksülanaas EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)-beeta-glükanaasi ja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4-beeta-ksülanaasi preparaat minimaalse aktiivsusega: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 800 U (2)/g endo-1,4-beeta-ksülanaas: 800 U (3)/g	(Võõru-tatud) pörsad	—	endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 400 U endo-1,4-beeta-ksülanaas: 400 U	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamistühistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja piisvus granuleerimisel. 2. Soovituslik annus ühe kilogrammi täisjõu-sööda kohta: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 400 U endo-1,4-beeta-ksülanaas: 400 U. 3. Kasutamiseks segajõusöödas, milles on rohkesti muid kui tärkliis polüsahhariidide (peamiselt beeta-glükanaid ja arabiinoksu-laanid), nt segajõusööt, mis sisaldab üle 65 % otra. 4. Kuni umbes 35 kg kaaluvatele võõrutatud pörsastele.	7.3.2010

Nr (või EÜ nr)	Söodalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või -kate-gooria	Maksimaalne vanus	Minimaalne sisaldus		Maksimaalne sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Aktiivsuse ühikuid täissööda kilogrammi kohta				
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-ksülaanaas EC 3.2.1.8	Aspergillus aculeatus ^{est} (CBS 589.94) saadud endo-1,3(4)-beeta-glükanaasi, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ^{ist} (CBS 592.94) saadud endo-1,4-beeta-glükanaasi, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ^{est} (DSM 9533) saadud alfa-amülaasi ja <i>Trichoderma viride</i> st (NIBH FERM BP 4842) saadud endo-1,4-beeta-ksülaanaasi preparaati minimaalse aktiivsusega: endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 2 350 U ⁽⁴⁾ /g endo-1,4-beeta-glükanaas: 4 000 U ⁽⁵⁾ /g alfa-amülaas: 400 U ⁽⁶⁾ /g batsillolüsiin: 450 U ⁽⁷⁾ /g endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 20 000 U ⁽⁸⁾ /g	Broiler-kalkunid	—	Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas: 587 U Endo-1,4-beeta-glükanaas: 1 000 U Alfa-amülaas: 100 U Batsillolüsiin: 112 U Endo-1,4-beeta-ksülaanaas: 5 000 U	—	1. Söodalisandi ja eesegu kasutamistühjendustes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja püsivus granuleerimisel. 2. Soovituslik annus ühe kilogrammi täisjõesööda 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 segajõesöödas, milles on rohkesti muid kui tärklis polüsaahhariidide (peamiselt beetaglükanaamid ja arabinoksilülaanid), nt segajõesööt, mis sisaldab üle 30 % nisu.	7.3.2010	

(1) Üks PPU on ensüümi kogus, mis pH väärtusel 5 ja temperatuuril 37 °C vabastab naatriumfüraadist ühe mikromooli anorgaanilist fosfaati minutis.

(2) Üks U on ensüümi hulk, mis pH väärtusel 5,0 ja temperatuuril 30 °C vabastab odra beeta-glükanaasist ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükosiekvivalente) minutis.

(3) Üks U on ensüümi hulk, mis pH väärtusel 5,3 ja temperatuuril 50 °C vabastab kaera/speltanisu ksülaanist ühe mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosiekvivalente) minutis.

(4) Üks U on ensüümi hulk, mis pH väärtusel 7,5 ja temperatuuril 30 °C vabastab odra beeta-glükanaasist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükosiekvivalente) minutis.

(5) Üks U on ensüümi hulk, mis pH taseme 4,8 ja temperatuuril 30 °C vabastab odra beeta-glükanaasist 0,0056 mikromooli redutseerivaid suhkruid (glükosiekvivalente) minutis.

(6) Üks U on ensüümi kogus, mis pH taseme 7,5 ja temperatuuril 37 °C vabastab trikloräädikhappes lahustuvaks ühe mikromooli asokaseini minutis.

(7) Üks U on ensüümi hulk, mis pH väärtusel 7,5 ja temperatuuril 37 °C muudab trikloräädikhappes lahustuvaks ühe mikromooli asokaseini minutis.

(8) Üks U on ensüümi hulk, mis pH taseme 5,3 ja temperatuuril 50 °C vabastab kasepuidu ksülaanist 0,0067 mikromooli redutseerivaid suhkruid (ksüloosiekvivalente) minutis."