

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1520/2007,

19. detsember 2007,

teatavate söödalisandite kasutamise alalise lubamise kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ 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, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 25,

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.
- (3) Käesoleva määruse lisades loetletud söödalisandite loataotlused on esitatud enne määruse (EÜ) 1831/2003 kohaldamise kuupäeva.
- (4) Vastavalt direktiivi 70/524/EMÜ artikli 4 lõikele 4 on esialgsed märkused kõnealuste taotluste kohta esitatud komisjonile enne määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaldamise kuupäeva. Neid taotlusi tuleb seega jätkuvalt käsitleda vastavalt direktiivi 70/524/EMÜ artiklile 4.
- (5) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 879/2004 ⁽³⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) mikroorganismipreparaadi kasutamist lüpsilehmade puhul. On esitatud uusi andmeid kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamise tähtajatu loa taotluse toetuseks lüpsilehmade puhul. Hindamine näitab, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a kehtestatud tingimused nimetatud loa andmiseks on täidetud. Seega tuleks anda tähtajatu luba kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamiseks käesoleva määruse I lisa kohaselt.
- (6) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1801/2003 ⁽⁴⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) mikroorganismipreparaadi kasutamist broilerkalkunite puhul. On esitatud uusi andmeid kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamise tähtajatu loa taotluse toetuseks. Hindamine näitab, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a kehtestatud tingimused nimetatud loa andmiseks on täidetud. Seega tuleks anda tähtajatu luba kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamiseks käesoleva määruse II lisa kohaselt.
- (7) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1288/2004 ⁽⁵⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) mikroorganismipreparaadi kasutamist koerte puhul. On esitatud uusi andmeid kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamise tähtajatu loa taotluse toetuseks. Hindamine näitab, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a kehtestatud tingimused nimetatud loa andmiseks on täidetud. Seega tuleks anda tähtajatu luba kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamiseks käesoleva määruse III lisa kohaselt.
- (8) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 2154/2003 ⁽⁶⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Lactobacillus acidophilus* (D2/CSL CECT 4529) mikroorganismipreparaadi kasutamist munakanade puhul. On esitatud uusi andmeid kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamise tähtajatu loa taotluse toetuseks. Hindamine näitab, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a kehtestatud tingimused nimetatud loa andmiseks on täidetud. Seega tuleks anda tähtajatu luba kõnealuse mikroorganismipreparaadi kasutamiseks käesoleva määruse IV lisa kohaselt.

⁽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 162, 30.4.2004, lk 65.

⁽⁴⁾ ELT L 264, 15.10.2003, lk 16.

⁽⁵⁾ ELT L 243, 15.7.2004, lk 10. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 1812/2005 (ELT L 291, 5.11.2005, lk 18).

⁽⁶⁾ ELT L 324, 11.12.2003, lk 11.

- (9) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1436/98 ⁽¹⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Trichoderma longibrachiatum*'i (IMI SD 142) abil saadud endo-1,4-beeta-glükanaasi EC 3.2.1.4 ensüümpreparaadi kasutamist põrsaste puhul. On esitatud uusi andmeid kõnealuse ensüümpreparaadi kasutamise tähtjatu loa taotluse toetuseks. Hindamine näitab, et direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a kehtestatud tingimused nimetatud loa andmiseks on täidetud. Seega tuleks anda tähtjatu luba kõnealuse ensüümpreparaadi kasutamiseks käesoleva määruse V lisa kohaselt.
- (10) Kõnealuste taotluste hindamine on näidanud, et on vaja teatavaid meetmeid, et kaitsta töötajaid käesoleva määruse lisades sätestatud söödalisanditega kokkupuutumise eest. Selline kaitse tuleks tagada nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ (töötajate tervishoiu ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta) ⁽²⁾ kohaldamisega.
- (11) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Mikroorganismide rühma kuuluvat I lisas nimetatud preparaati lubatakse tähtjatult kasutada söödalisandina kõnealuses lisas sätestatud tingimustel.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. detsember 2007

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Markos KYPRIANOU

Artikkel 2

Mikroorganismide rühma kuuluvat II lisas nimetatud preparaati lubatakse tähtjatult kasutada söödalisandina kõnealuses lisas sätestatud tingimustel.

Artikkel 3

Mikroorganismide rühma kuuluvat III lisas nimetatud preparaati lubatakse tähtjatult kasutada söödalisandina kõnealuses lisas sätestatud tingimustel.

Artikkel 4

Mikroorganismide rühma kuuluvat IV lisas nimetatud preparaati lubatakse tähtjatult kasutada söödalisandina kõnealuses lisas sätestatud tingimustel.

Artikkel 5

Ensüümide rühma kuuluvat V lisas nimetatud preparaati lubatakse tähtjatult kasutada söödalisandina kõnealuses lisas sätestatud tingimustel.

Artikkel 6

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

⁽¹⁾ EÜT L 191, 7.7.1998, lk 15.

⁽²⁾ 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).

I LISA

EÜ nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategorია	Vanuse ülempiir	Minimiumsi-	Maksimumsi-	Mund sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus CFU / täissööda kg	saldus		
Mikroorganismid								
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparaad, mis sisaldab vähemalt pulbri, ümarate või piklike graanulitena: 1×10^9 CFU/söödalisandi g	Lüpsilehmad	—	$1,23 \times 10^9$	$2,33 \times 10^9$	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamistühistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispüüvus. 2. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kogus päevaraitsioonis ei tohi ületada $8,4 \times 10^9$ CFU 100 kg kehakaalu kohta kuni 600 kg kehakaalu puhul. Üle 600 kg kehakaalu puhul lisada $0,9 \times 10^9$ CFU iga täitendava 100 kg kehakaalu kohta.	Tähtajatu

II LISA

EÜ nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Minimiumsi	Maksimumsi	Mund sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus	saldus		
CFU/taissööda kg								
Mikroorganismid								
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparaat, mis sisaldab vähemalt pulbri ja graanulitena: 3,5 × 10 ¹⁰ CFU / söödalisandi g kaetud kujul: 2,0 × 10 ¹⁰ CFU / söödalisandi g vedelal kujul: 1 × 10 ¹⁰ CFU / söödalisandi g	Broilerkal- kunid	—	1 × 10 ⁷	1,0 × 10 ⁹	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel- histes tuleb märkida säilitustempera- tuur, kõlblikusaeg ja granuleerimis- püsivus. 2. Võib kasutada segasöödas, mis sisaldab järgmisi lubatud koktsidots- taatikume: diklasuriil, halofuginoon, lasaltsiidnaatrium, maduramütsii- nammoonium, monensinnaatrium, robenidiin.	Tähtjatu

III LISA

EÜ nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategorია	Vanuse tlemptir	Minimiumsi-	Maksimumsi-	Mund sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus	saldus		
CFU / täissööda kg								
Mikroorganismid								
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparaat, mis sisaldab vähemalt pulbri ja graanulitena: 3,5 × 10 ¹⁰ CFU / söödalisandi g kaetud kujul: 2,0 × 10 ¹⁰ CFU / söödalisandi g vedelal kujul: 1 × 10 ¹⁰ CFU / söödalisandi ml	Koerad	—	1 × 10 ⁹	3,5 × 10 ¹⁰	Söödalisandi ja eelsegu kasutamistjuhistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus.	Tähtajatu

IV LISA

EÜ nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse tühempär	Minimumi-	Maksimumsi-	Mund sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus	saldus		
CFU/taissööda kg								
Mikroorganismid								
E 1715	<i>Lactobacillus acidophilus</i> D2/CSL CECT 4529	<i>Lactobacillus acidophilus</i> e preparaat, mis sisaldab vähemalt: 50 × 10 ⁹ CFU/söödalisandi g	Munakanad	—	1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	Söödalisandi ja eelsegu kasutamistühistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus.	Tähtajatu

V LISA

EÜ nr	Lisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või -kategoria	Vanuse ülampiir	Maksimumsi- saldus		Munud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					Miinumusi- saldus	Aktiivsuse ühikuid täissööda kg kohta		
Enstüümid								
E 1616	endo-1,4-beeta-glükanaas EC 3.2.1.4	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (IMI SD 142) abil saadud endo-1,4-beeta-glükanaasi preparaati minimaalse aktiivsusega: tahkel kujul: 2 000 CU (1)/g vedelal kujul: 2 000 CU/ml	Pörsad (võõrutatud)	—	350 CU	—	1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispiisvus. 2. Soovituslik annus ühe kilogrammi täissööda kohta: 350-1 000 CU. 3. Kasutamiseks mitte-tärglase päritolu polisahhariidid (peamiselt beeta-glükanaid) täissöödas, näiteks sellises, mis sisaldab enam kui 40 % otra. 4. Kuni umbes 35 kg kaaluvate võõrutatud pörsaste puhul.	Tähtajatu

(1) 1 CU on enstüümi kogus, mis pH väärtusel 4,5 ja temperatuuril 30 °C vabastab odra beeta-glükanaasi 0,128 mikromooli taandavaid suhkruid (glükoooskvivalente) minutis.