

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1288/2004,

14. juuli 2004,

mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise alalist lubamist ja juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutist lubamist

(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⁾ viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1756/2002, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 3, artikli 9d lõiget 1 ja artikli 9e lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

(1) Direktiiviga 70/524/EMÜ sätestatakse lubade andmine ühenduses tarvitataivate söödalisandite jaoks. Kõnealuse direktiivi C lisa II osas toodud söödalisandite kasutamist võib lubada tähtajatult, kui on täidetud teatavad tingimused.

(2) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 2316/98 ⁽³⁾ on ajutiselt lubatud kasutada astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC 74219) kasutamine lõhe ja forelli värvainena.

(3) Esitati uued andmed, mis toetavad taotlust saada sellele värvainele tähtajatu kasutusluba. Hindamine on näidanud, et direktiivis 70/524/EMÜ sätestatud tingimused sellise loa saamiseks on täidetud.

(4) Euroopa Toiduohutusameti (EFSA) loomasöödas kasutatavate lisainete ja toodete või ainete komisjon andis 22. jaanuaril 2003 soodsa hinnangu kõnealuse söödalisandi tõhususe kohta selle kasutamisel lõhe ja forelli loomakategooria puhul. 1. aprillil 2004 vastu võetud teises arvamuses jõudis EFSA järeldusele, et kõnealuses tootes sisalduv pärm ei ole elusorganism ning see ei tohiks avaldada mõju keskkonnale, kui seda kasutatakse käesoleva määruse I lisa toodud kasutustingimuste kohaselt.

(5) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1436/98 ⁽⁴⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Saccharomyces cerevisiae* mikroorganismipreparaadi (NCYC Sc 47) kasutamine emiste puhul.

(6) Esimest korda lubati ajutiselt *Saccharomyces cerevisiae* mikroorganismipreparaadi (CBS 493.94) kasutamine vasikate puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1436/98 ja nuumveiste puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 866/1999. ⁽⁵⁾

(7) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 866/1999 lubati esimest korda ajutiselt *Enterococcus faecium*'i mikroorganismipreparaadi (NCIMB 10415) kasutamine vasikate puhul.

(8) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 2690/1999 ⁽⁶⁾ lubati esimest korda ajutiselt *Enterococcus faecium*'i (DSM 7134) ja *Lactobacillus rhamnosus*'i mikroorganismipreparaadi (DSM 7133) kasutamine vasikate puhul.

(9) Esitati uued andmed, mis toetavad taotlust saada nende mikroorganismidele tähtajatu kasutusluba. Nende taotluste hindamine on näidanud, et direktiivis 70/524/EMÜ sätestatud tingimused selliste lubade saamiseks on täidetud.

(10) Seega tuleks lubada kõnealuseid söödalisandeid tähtajatult kasutada.

(11) Lisaks sellele on direktiivis 70/524/EMÜ sätestatud juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutine lubamine kuni neljaks aastaks, kui teatavad tingimused on täidetud.

(12) Esimest korda lubati ajutiselt *Enterococcus faecium*'i mikroorganismipreparaadi (DSM 10663/NCIMB 10415) kasutamine põrsaste puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1411/1999, ⁽⁷⁾ nuumvasikate ja broilerkanade puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1636/1999 ⁽⁸⁾ ning broilerkalkunite puhul komisjoni määrusega (EÜ) nr 1801/2003 ⁽⁹⁾.

(13) Esitati uued andmed, mis toetavad taotlust laiendada selle söödalisandi kasutamise luba koertele. Hindamine on näidanud, et direktiivis 70/524/EMÜ sätestatud tingimused sellise loa saamiseks on täidetud.

⁽¹⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 265, 3.10.2002, lk 1.

⁽³⁾ EÜT L 289, 28.10.1998, lk 4.

⁽⁴⁾ EÜT L 191, 7.7.1998, lk 15.

⁽⁵⁾ EÜT L 108, 27.4.1999, lk 21.

⁽⁶⁾ EÜT L 326, 18.12.1999, lk 33.

⁽⁷⁾ EÜT L 164, 30.6.1999, lk 56.

⁽⁸⁾ EÜT L 194, 27.7.1999, lk 17.

⁽⁹⁾ ELT L 264, 15.10.2003, lk 16.

- (14) EFSA andis 15. aprillil 2004 soodsa hinnangu kõnealuse söödalisandi ohutuse kohta selle kasutamisel koerte loomakategooria puhul käesoleva määruse II lisas sätestatud tingimustel.
- (15) Seega tuleks *Enterococcus faecium*'i mikroorganismipreparaati II lisa kohaselt lubada kasutada kuni neli aastat.
- (16) Kõnealuste taotluse hindamine on näidanud, et töötajate kaitsmiseks I ja II lisas loetletud söödalisanditega kokkupuutumise eest on vajalikud teatavad meetmed. Kõnealune kaitse tuleks tagada nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ (töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta)⁽¹⁾ kohaldamisega.
- (17) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Värvainete, sealhulgas pigmentide rühma ja mikroorganismide rühma kuuluvaid käesoleva määruse I lisas nimetatud preparaate võib kõnealuses lisas ettenähtud tingimustel lubada tähtajatult kasutada loomasöötades söödalisanditena.

Artikkel 2

Mikroorganismide rühma kuuluvaid käesoleva määruse II lisas nimetatud preparaate võib kõnealuses lisas ettenähtud tingimustel lubada ajutiselt kasutada loomasöötades söödalisandina.

Artikkel 3

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. juuli 2004

Komisjoni nimel
komisjoni liige
David BYRNE

⁽¹⁾ EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1. Direktiivi on viimati 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 ülampiir	Minimumi-	Maksimumi-	Muud säited	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus	saldus		
Värvained, sealhulgas pigmendid:								
1. Karotinoidid ja ksantofüllid								
E 161(z)	Astaksantiinirikas <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Pärmi <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219) kontsentreeritud biomass, sumud, sisaldab söödalisandi 1 kg kohta vähemalt 4,0 g astaksantiini ning maksimaalne etoksükini sisaldus on 2 000 mg/kg	Lõhe	—	—	100	Maksimumsisaldus on väljendatud astaksantiini Kasutamine lubatud alles alates kuue kuu vanuselt Söödalisandi ja kantaksantiini segu on lubatud tingimusel, et astaksantiini ja kantaksantiini üldkontsentratsioon ei ületa täissöödas 100 mg/kg Etoksükini sisaldus tuleb deklareerida	Tähtajatu
			Forell	—	—	100	Maksimumsisaldus on väljendatud astaksantiini Kasutamine lubatud alles alates kuue kuu vanuselt Söödalisandi ja kantaksantiini segu on lubatud tingimusel, et astaksantiini ja kantaksantiini üldkontsentratsioon ei ületa täissöödas 100 mg/kg Etoksükini sisaldus tuleb deklareerida	Tähtajatu

EC No	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülampiir	Miksimum- ja miinimumsaldus (CFU/kg)		Muud säited	Loa kehtivusaja lõpp
					Miinimumsaldus	Maksimimumsaldus		
Mikroorganismid								
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparaat, mis sisaldab vähemalt 5×10^9 CFU/g söödalisandit	Emised	—	5×10^9	1×10^{10}	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkest tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus	Tähtajatu
E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparaat, mis sisaldab vähemalt 1×10^8 CFU/g söödalisandit	Vasikad	6 kuud	2×10^8	2×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkest tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus	Tähtajatu
E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparaat, milles on vähemalt 1×10^{10} CFU/g söödalisandit mikrokapslitena $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g söödalisandit graanulitena	Nuumveised	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkest tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kogus päevaratsioonis ei tohi ületada $7,5 \times 10^8$ CFU 100 kg kehakaalu kohta Iga täiendava 100 kg kehakaalu kohta lisatakse $1,7 \times 10^8$ CFU	Tähtajatu
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Segu, mis koosneb <i>Enterococcus faecium</i> preparaadist, milles on vähemalt 7×10^9 CFU/g ja <i>Lactobacillus rhamnosus</i> preparaadist, milles on vähemalt 3×10^9 UFC/g	Vasikad	4 kuud	1×10^9	5×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamishetkest tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisvus Graanulitena kasutatakse üksnes piimaasendajates	Tähtajatu

II LISA

Nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Mikroorganismide kontsentratsioonid (CFU/kg)		Muud sätted	Loa kehtivusaegaja lõpp
					Miini-	Maksi-		
Mikroorganismid								
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM10663/NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> 'i preparaati, milles on vähemalt pulbri ja graanulitena: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g söödalisandit kaetud vorm: $2,2 \times 10^{10}$ CFU/g söödalisandit vedel vorm: 1×10^{10} CFU/ml söödalisandit	Koerlased	—	1×10^9	1×10^{10}	Söödalisandi ja eelsegu kasutamisel tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granuleerimispiisvus	17. juuli 2008