

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1445/2006,**29. september 2006,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1200/2005, mis käsitleb mikroorganismide rühma kuuluva söödalisandi *Bacillus cereus var. toyoi* lubamist****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

(1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise põhjused ja menetlused.

(2) Kooskõlas nõukogu direktiiviga 70/524/EMÜ ⁽²⁾ on komisjoni määrusega (EÜ) nr 1200/2005 ⁽³⁾ lubatud kasutada mikroorganismide rühma kuuluvat preparaati *Bacillus cereus var. toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) broilerkanade ja broilerküülikute puhul ilma ajaliste piiranguteta. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 10 kanti hiljem see söödalisand olemasoleva tootena ühenduse söödalisandite registrisse.

(3) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati kõnealuse preparaadi loa muutmise taotlus, et lubada selle kasutamist söötades, mis sisaldavad järgmisi koktsidiostaatikume: diklasuriil (Clinacox 0,5 % ja Clinacox 0,2 %), narasiin-nikarbasiin (Maxiban G160) ja maduramütsiinammoonium (Cygro 1 %) broilerkanade puhul. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

(4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi "toiduohutusamet") otsustas oma 5. novembri 2005. aasta arvamuses, et söödalisandi *Bacillus cereus var. toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) kokkusobivus diklasuriili (Clinacox 0,5 % ja Clinacox 0,2 %), narasiin-nikarbasiini (Maxiban G160) ja maduramütsiinammooniumiga (Cygro 1 %) on kindlaks tehtud ⁽⁴⁾. Toiduohutusameti arvamuses kinnitati ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruannet söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

(5) Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused on täidetud.

(6) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1200/2005 vastavalt muuta.

(7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1200/2005 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1. Direktiiv on kehtetuks tunnistatud määrusega (EÜ) nr 1831/2003.

⁽³⁾ ELT L 195, 27.7.2005, lk 6.

⁽⁴⁾ Loomasöötades kasutatavate söödalisandite ja toodete või ainete teaduskomisjoni arvamus nõukogu direktiiviga 70/524/EMÜ lubatud söödalisandi mikroorganismipreparaadi *Bacillus cereus var. toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) (Toyocerin®) lubamistingimuste muutmise kohta. Vastu võetud 30. novembril 2005. EFSA Teataja (2005) 288, lk 1–7.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. september 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

LISA

Määruse (EÜ) nr 1200/2005 II lisa asendatakse kirje E 1701 *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) kohta järgmisega:

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või kategooria	Maksimaalne vanus	Minimium	Maksimaalne	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp	
					sisaldus	sisaldus			
				CFU/kg täissöödas					
Mikroorganismid									
"E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparaati, mis sisaldab vähemalt: 1×10^{10} CFU/g söödalisandit	Broilerküülikud	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamises tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granulatsioonispäivus. Võib kasutada segajäätis, mis sisaldavad lubatud koktsidostaatikume: robemidiini, salinomütsiinnaatriumi.	Tähtajatu	
			Broilerkanad	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Söödalisandi ja eelsegu kasutamises tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikusaeg ja granulatsioonispäivus. Võib kasutada segajäätis, mis sisaldavad lubatud koktsidostaatikume: monensinnaatriumi, lasalotriidi, dekokimaati, robemidiini, narasiini, halofuginooni, diklasurilli, narasiini/mikarasiini, maduramütsiinnaammooniumi.	Tähtajatu	