

32006R2028

L 414/26

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

30.12.2006.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 2028/2006**od 18. prosinca 2006.**

o izmjeni Uredbe (EZ) br. 600/2005 u vezi s odobravanjem pripravka dodatka hrani za životinje od *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750, koji pripadaju skupini mikroorganizama

(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje koji se koriste u hranidbi životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

pripravak kako bi se dopustilo njegovo korištenje u hrani za purane za tov koja sadrži dopušten kokcidiostat maduramicin amonij. Uz taj zahtjev priložene su pojednost i dokumenti kako je propisano člankom 7. stavkom 3. te Uredbe.

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisano je odobravanje dodataka hrani za životinje koji se koriste u hranidbi životinja te osnova i postupci za takvo odobrenje.
- (2) Pripravak *Bacillus licheniformis* DCM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 koji pripadaju skupini „Mikroorganizmi”, odobren je bez vremenskog ograničenja u skladu s Direktivom Vijeća 70/524/EEZ⁽²⁾ kao dodatak hrani za životinje za krmače Uredbom Komisije (EZ) br. 1453/2004⁽³⁾, za purane za tov i telad do tri mjeseca starosti Uredbom Komisije (EZ) br. 600/2005⁽⁴⁾, za svinje za tov i prasad Uredbom Komisije (EZ) br. 2148/2004⁽⁵⁾. Taj dodatak hrani za životinje je potom upisan u Registar Zajednice dodataka hrani za životinje kao postojeći proizvod, u skladu s člankom 10. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

- (3) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, podnesen je zahtjev za izmjenu odobrenja za naveden

(4) U mišljenju Europske agencije za sigurnost hrane, („Agencija”), od 12. srpnja 2006. zaključeno je da je utvrđena kompatibilnost pripravka dodatka hrani za životinje *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 s maduramicin amonijem. Mišljenjem Agencije također je potvrđeno izviješće o metodi analize dodatka hrani za životinje u hranidbi koje je dostavio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(5) Ocjena toga pripravka pokazuje da su zadovoljeni uvjeti predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

(6) Uredbu (EZ) br. 600/2005 stoga treba izmijeniti na odgovarajući način.

(7) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog III. Uredbi (EZ) br. 600/2005 izmjenjuje se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29. Uredba kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 378/2005 (SL L 59, 5.3.2005., str. 8.).

⁽²⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1. Direktiva stavljena izvan snage Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

⁽³⁾ SL L 269, 17.8.2004., str. 3.

⁽⁴⁾ SL L 99, 19.4.2005., str. 5.

⁽⁵⁾ SL L 370, 17.12.2004., str. 24.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. prosinca 2006.

Za Komisiju
Markos KYPRIANOUM
Član Komisije

PRILOG

U Prilogu III. Uredbi (EZ) br. 600/2005, stavka za E 1700, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 za vrstu životinja purani za tov, zamjenjuje se sljedećim:

EZ broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					CFU/kg potpune krmne smjese			
Mikroorganizmi								
„E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 i <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (u omjeru 1/1)	Mješavina <i>Bacillus licheniformis</i> i <i>Bacillus subtilis</i> koja sadrži najmanje $3,2 \times 10^9$ CFU/g dodatka hrani za životinje ($1,6 \times 10^9$ svake bakterije)	Purani za tov	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti skladištenja i stabilnost pri peletiranju. Može se koristiti u krmnoj smjesi koja sadrži dozvoljene kokcidiostate: — diklazuril, halofuginon, natrijev monenzin, robenidin i maduramicin amonij.	Bez vremenskog ograničenja"