

32007R1137

2.10.2007.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 256/5

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 1137/2007****od 1. listopada 2007.****o odobrenju *Bacillus subtilis* (O35) kao dodatka hrani za životinje****(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 za korištenje u hranidbi životinja<sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te razlozi i postupci za dodjeljivanje takvih odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka navedenog u Prilogu ovoj Uredbi. Navedenom zahtjevu bile su priložene pojedinosti i dokumenti zahtijevani na temelju članka 7. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se tiče odobrenja pripravka *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) kao dodatka hrani za životinje za piliće za tov te uvrštavanja u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (Agencija) u svome mišljenju od 17. listopada 2006. zaključila je da pripravak *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) nema negativan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš<sup>(2)</sup>. Nadalje je zaključila da navedeni pripravak ne

predstavlja nikakav rizik koji bi, u skladu s člankom 5. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, isključio odobrenje. Mišljenje Agencije preporučuje odgovarajuće mjere za sigurnost korisnika. Agencija smatra da nema potrebe za posebnim zahtjevima u vezi s praćenjem nakon stavljanja na tržište. Ovo mišljenje također potvrđuje izvješće o analitičkoj metodi dodatka hrani za životinje, koji je predao Referentni laboratorij Zajednice uspostavljen Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena navedenog pripravka pokazuje da su uvjeti za odobravanje, predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, zadovoljeni. U skladu s time, korištenje navedenog pripravka trebalo bi biti odobreno, kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

**Članak 1.**

Pripravak naveden u Prilogu, koji pripada kategoriji dodatka „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „Stabilizatori crijevne flore”, odobren je kao dodatak hrani za životinje podložno uvjetima utvrđenim u navedenom Prilogu.

**Članak 2.**

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

<sup>(1)</sup> 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.).

<sup>(2)</sup> Mišljenje Znanstvenog odbora za dodatke hrani za životinje, proizvode ili tvari koje se koriste u hranidbi životinja i Znanstvenog odbora za genetski modificirane organizme o sigurnosti i učinkovitosti mikrobiološkog proizvoda „O35”, pripravka *Bacillus subtilis*, kao dodatka hrani za životinje za piliće za tov u skladu s Uredbom (EZ) br. 1831/2003. Doneseno 17. listopada 2006. *The EFSA Journal* (2006.) 406, str. 1.-11.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 1. listopada 2007.

*Za Komisiju*  
Markos KYPRIANOU  
*Član Komisije*

---

## PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Ime nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje (trgovački naziv)	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobna granica	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						CFU/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 %			
<b>Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: Stabilizatori dobre flore</b>									
4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Sadrži najmanje $1,6 \times 10^9$ CFU/g dodatka hrani za životinje Značajka aktivne tvari: Koncentrat spora <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Analitička metoda <sup>(1)</sup> : Brojenje mikroorganizama u prethodno ugrijanim uzorcima hrane za životinje metodom razlijevanja po podlozi uporabom triptonskog soja agara	Pilići za tov	—	$8 \times 10^8$	$1,6 \times 10^9$	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju. 2. Korištenje je dozvoljeno u hrani za životinje koja sadrži dopuštene kokcidostatike: diklazuril, halofuginon i robenidin.	22. listopada 2017.

<sup>(1)</sup> Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)