

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

**UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1137/2007**

**z dne 1. oktobra 2007**

**o izdaji dovoljenja za *Bacillus subtilis* (O35) kot krmnega dodatka**

**(Besedilo velja za EGP)**

(UL L 256, 2.10.2007, str. 5)

spremenjena z:

► **M1**

Uredba Komisije (ES) št. 203/2009 z dne 16. marca 2009

Uradni list

št.	stran	datum
L 71	11	17.3.2009



**UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1137/2007**

**z dne 1. oktobra 2007**

**o izdaji dovoljenja za *Bacillus subtilis* (O35) kot krmnega dodatka**

**(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup> in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takega dovoljenja.
- (2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil predložen zahtevek za dovoljenje za pripravek iz Priloge k tej uredbi. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili temu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Zahtevek zadeva dovoljenje za pripravek *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35), ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“, kot krmnega dodatka za piščance za pitanje.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane („Agencija“) je v svojem mnenju z dne 17. oktobra 2006 navedla, da pripravek *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali na okolje <sup>(2)</sup>. Poleg tega je ugotovila, da navedeni pripravek ne predstavlja nobenega drugega tveganja, ki bi v skladu s členom 5(2) Uredbe (ES) št. 1831/2003 izključevalo dovoljenje. Agencija v mnenju priporoča ustrezne ukrepe za varnost uporabnikov. Ne upošteva pa potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s poprodajnim nadzorom. To mnenje potrjuje tudi poročilo o metodi analize krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij Skupnosti, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.
- (5) Ocena navedenega pripravka je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato je treba dovoliti uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.
- (6) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „stabilizatorji mikroflore“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 378/2005 (UL L 59, 5.3.2005, str. 8).

<sup>(2)</sup> Mnenje znanstvenega sveta za dodatke in izdelke ali snovi, ki se uporabljajo v živalski krmni, in znanstvenega sveta o gensko spremenjenih organizmih o varnosti in učinkovitosti mikrobiološkega proizvoda „O35“, pripravek *Bacillus subtilis*, kot krmnega dodatka za piščance za pitanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1831/2003. Sprejeto 17. oktobra 2006. *EFSA Journal* [Bilten EFSA] (2006) 406, 1–11.

**▼B**

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.



## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula, opis, analitiška metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najvišja vsebnost		Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						Najvišja vsebnost CFU/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %	Druge določbe	
<b>Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcionalna skupina: stabilizatorji mikroflоре.</b>								
4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Sestava dodatka: Pripravek iz <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Vsebuje najmanj $1,6 \times 10^9$ CFU/g dodatka Značilnosti aktivne snovi: koncentrat spor <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Analitiška metoda (1): Metoda štetja na razliti plošči z uporabo triptičnega soja agarja z obdelavo s predhodnim segrevanjem vzorcev krme	piščanci za pitanje	—	$8 \times 10^8$	$1,6 \times 10^9$	22. oktober 2017
						1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Uporaba je dovoljena v krmi, ki vsebuje dovoljene kokcidostatike: diklazuril, halofiginon, robenidin, dekokvinat in narazini/nikarbazin.		

(1) Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)