

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► B

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1137/2007

ze dne 1. října 2007

o povolení *Bacillus subtilis* (O35) jako doplňkové látky

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 256, 2.10.2007, s. 5)

Ve znění:

Úřední věstník

	Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u> Nařízení Komise (ES) č. 203/2009 ze dne 16. března 2009	L 71	11	17.3.2009

▼B**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1137/2007****ze dne 1. října 2007****o povolení *Bacillus subtilis* (O35) jako doplňkové látky**

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat (⁽¹⁾), a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje.
- (2) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení přípravku uvedeného v příloze tohoto nařízení. Tato žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (3) Žádost se týká povolení přípravku *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) jako doplňkové látky pro výkrm kuřat se zařazením do kategorie doplňkových látek „zootechnické doplňkové látky“.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 17. října 2006 k závěru, že přípravek *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) nemá nepříznivé účinky na zdraví zvířat, lidské zdraví nebo na životní prostředí (⁽²⁾). Dále dospěl k závěru, že tento přípravek nepředstavuje žádná jiná rizika, pro která by v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 1831/2003 nebylo možné povolení udělit. Stanovisko úřadu doporučuje příslušná opatření pro bezpečnost uživatelů. Úřad zvláštní požadavky na monitorování po uvedení na trh nepovažuje za nutné. Stanovisko také ověřuje zprávu o metodě analýzy doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří Společenství, zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.
- (5) Posouzení uvedeného přípravku prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedeného přípravku mělo být povolenо podle přílohy tohoto nařízení.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „zootechnické doplňkové látky“ a funkční skupiny „stabilizátory střevní flóry“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

(⁽¹⁾) Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29. Nařízení ve znění nařízení Komise (ES) č. 378/2005 (Úř. věst. L 59, 5.3.2005, s. 8).

(⁽²⁾) Stanovisko Vědecké komise pro přísady a produkty nebo pro látky používané v krmivech pro zvířata a Vědecké komise pro geneticky modifikované organismy k bezpečnosti a účinnosti mikrobiologického produktu „O35“, přípravku *Bacillus subtilis*, jako doplňkové látky pro výkrm kuřat, v souladu s nařízením (ES) č. 1831/2003. Přijato dne 17. října 2006. *The EFSA Journal* (2006) 406, s. 1–11.

▼B

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ M1**PŘÍLOHA**

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah CFU/kg kompletního krmiva s vlhkostí 12 %	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: stabilizátor stěvni flory.									
4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Složení doplňkové látky: prípravek <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 obsahující minimálně $1,6 \times 10^9$ CFU/g doplňkové látky Charakteristika účinné látky: Koncentrat spór <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Analytická metoda (1): Stanovení počtu mikroorganismů po předehřátí vzorků krmiva kultivací na trypton sojovém agaru	výkrm kuřat	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování. 2. Použití je povoleno v krmivech obsahujících tato povolená kokcidio-statika: diktazuril, halofuginon, robenidin, dekochinát a narasin/mikarbazin.	22. října 2017

(1) Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře Společenství: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives