

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 203/2009

ze dne 16. března 2009,

kterým se mění nařízení (ES) č. 1137/2007, pokud jde o používání doplňkové látky *Bacillus subtilis* (O35) v krmivech obsahujících dekochinát a narasin/nikarbazin

(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. 13 odst. 3 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) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví možnost změny povolení doplňkové látky na základě žádosti držitele povolení a stanoviska Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“).
- (3) Použití přípravku mikroorganismu *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) bylo povoleno na deset let pro výkrm kuřat nařízením Komise (ES) č. 1137/2007⁽²⁾.
- (4) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla předložena žádost o změnu povolení uvedeného přípravku s cílem umožnit jeho používání v krmivu obsahujícím kokcidostatika dekochinát a narasin/nikarbazin pro výkrm kuřat. Tato žádost byla podána spolu

s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 uvedeného nařízení.

- (5) Úřad ve stanovisku ze dne 22. října 2008 dospěl k závěru, že byla stanovena slučitelnost doplňkové látky *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) s dekochinátem a narasinem/nikarbazinem⁽³⁾.
- (6) Podmínky stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny.
- (7) Nařízení (ES) č. 1137/2007 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (8) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 1137/2007 se nahrazuje zněním v příloze tohoto nařízení.

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.

V Bruselu dne 16. března 2009.

Za Komisi

Androulla VASSILIOU

členka Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ Úř. věst. L 256, 2.10.2007, s. 5.⁽³⁾ Scientific Opinion of the Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on a request from the European Commission on the compatibility of the microbial product O35 (*Bacillus subtilis*) with decoquinat and narasin/nicarbazin. *The EFSA Journal* (2008) 840, 1–7.

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	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						CFU/kg kompletního krmiva s vlhkostí 12 %	obsah		
„4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Složení doplňkové látky: přípravek <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 obsahující minimálně $1,6 \times 10^9$ CFU/g doplňkové látky Charakteristika účinné látky: Koncentrát spór <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 Analytická metoda (1): Stanovení počtu mikroorganismů po předeřtí vzorků krmiva kultivací na trypton sójovém 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 kokcidiosatika: diklazuril, halofiginon, robenidin, dekokchinát a narasin/nikarbazin.	22. října 2017

Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: stabilizátory střevní flóry.(1) Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenčního laboratoře Společenství: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives