

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2028/2006

z 18. decembra 2006,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 600/2005, pokiaľ ide o povolenie doplnkovej látky do krmív *Bacillus licheniformis* DSM 5749 a *Bacillus subtilis* DSM 5750 patriacej do skupiny mikroorganizmov

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

žiadosti boli priložené údaje a doklady vyžadované podľa článku 7 ods. 3 uvedeného nariadenia.

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

(1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa ustanovuje povolenie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj podmienky a postupy udeľovania takýchto povolení.

(2) Prípravok *Bacillus licheniformis* DSM 5749 a *Bacillus subtilis* DSM 5750 patriaci do skupiny mikroorganizmov bol v súlade so smernicou Rady 70/524/EHS ⁽²⁾ povolený bez časového obmedzenia ako doplnková látka do krmív pre prasnice podľa nariadenia Komisie (ES) č. 1453/2004 ⁽³⁾, do krmív na výkrm moriek, na výkrm teliat do veku troch mesiacov podľa nariadenia Komisie (ES) č. 600/2005 ⁽⁴⁾, do krmív na výkrm ošípaných a prasiatok podľa nariadenia Komisie (ES) č. 2148/2004 ⁽⁵⁾. Táto doplnková látka bola následne zapísaná do registra krmných doplnkových látok Spoločenstva v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 1831/2003.

(3) V súlade s článkom 7 nariadenia (ES) č. 1831/2003 bola predložená žiadosť o zmenu a doplnenie povolenia uvedeného prípravku s cieľom umožniť jeho používanie do krmív na výkrm moriek, obsahujúcim povolené kokcidostatikum maduramycín amonónny. K tejto

(4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) vo svojom stanovisku z 12. júla 2006 dospel k záveru, že bola stanovená kompatibilita prípravku doplnkovej látky *Bacillus licheniformis* DSM 5749 a *Bacillus subtilis* DSM 5750 s maduramycínom amonónnym. Stanoviskom úradu sa zároveň potvrdzuje správa o metóde analýzy krmnej doplnkovej látky v krmive predložená referenčným laboratóriom Spoločenstva zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.

(5) Z posúdenia uvedeného prípravku vyplýva, že podmienky ustanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené.

(6) Nariadenie (ES) č. 600/2005 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

(7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha III k nariadeniu (ES) č. 600/2005 sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej Únie.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 378/2005 (Ú. v. EÚ L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1. Smernica zrušená nariadením (ES) č. 1831/2003.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 269, 17.8.2004, s. 3.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 99, 19.4.2005, s. 5.

⁽⁵⁾ Ú. v. EÚ L 370, 17.12.2004, s. 24.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 18. decembra 2006

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA

V prílohe III k nariadeniu (ES) č. 600/2005 sa záznam E 1700, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 a *Bacillus subtilis* DSM 5750 pre morky na výkrm nahrádza týmto:

ES č.	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najmenej		Iné ustanovenia	Doba povolenia
					Najmenej CFU kg kompletného krmiva	Najviac		
Mikroorganizmy								
„E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 a <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (v pomere 1:1)	Zmes <i>Bacillus licheniformis</i> a <i>Bacillus subtilis</i> o obsahu najmenej $3,2 \times 10^9$ UFC/g doplnkovej látky ($1,6 \times 10^9$ UFC/g každej baktérie)	Výkrm moriek	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Môže sa používať v krmnej zmesi obsahujúcej povolené kokcidiostatiká: — dicitazuril, halofuginon, monenzinát sodný robenidín a maduramycín amónny	Bez časového obmedzenia