

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1445/2006

z 29. septembra 2006,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1200/2005, pokiaľ ide o povolenie krmnej doplnkovej látky *Bacillus cereus* var. *toyoi* patriacej do skupiny mikroorganizmov

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

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 povoľovanie doplnkových látok na používanie vo výžive zvierat, ako aj podmienky a postupy udeľovania takých povolení.

(2) Prípravok *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012), ktorý patrí do skupiny mikroorganizmov, bol v súlade so smernicou Rady 70/524/EHS ⁽²⁾ povolený nariadením Komisie (ES) č. 1200/2005 ⁽³⁾ bez časového obmedzenia ako krmná doplnková látka na výkrm kurčiat a králikov. 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 povolenia uvedeného prípravku v záujme umožnenia jeho používania v krmive obsahujúcom tieto kokcidostatiká: diklazuril (Clinacox 0,5 % a Clinacox 0,2 %), narazín – nikarbazín (Maxiban G160) a maduramicín amónny (Cygro 1 %) na výkrm kurčiat. K tejto žiadosti boli priložené údaje a doklady vyžadované podľa článku 7 ods. 3 uvedeného nariadenia.

(4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel vo svojom stanovisku z 5. novembra 2005 k záveru, že bola zistená kompatibilita doplnkovej látky *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) s diklazurilom (Clinacox 0,5 % a Clinacox 0,2 %), narazínom – nikarbazínom (Maxiban G160) a maduramicínom amónnym (Cygro 1 %) ⁽⁴⁾. 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. 1200/2005 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 II k nariadeniu (ES) č. 1200/2005 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 195, 27.7.2005, s. 6.

⁽⁴⁾ Stanovisko Vedeckej skupiny pre doplnkové látky a výrobky a látky používané v krmivách pre zvieratá k úprave podmienok povolenia prípravku z mikroorganizmov *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) (Toyocerin®) povoleného ako krmná doplnková látka v súlade so smernicou Rady 70/524/EHS. Prijaté 30. novembra 2005. Vestník EÚBP (2005) 288, s. 1 – 7.

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

V Bruseli 29. septembra 2006

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA

V prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1200/2005 sa zápis pre E 1701 *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) nahrádza takto:

Číslo ES	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvieratá	Maximálny vek	Minimálny obsah		Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					CFU/kg	kompletného krmiva			
Mikroorganizmy									
„E 1701 <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012		prípravok <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> s minimálnym obsahom: 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky	kráľky na výkrm	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9		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: robenidín, salinomycín sodný.	bez časového obmedzenia
								kurčatá na výkrm	—