

32006R1445

30.9.2006

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

L 271/22

REGULAMENTUL (CE) NR. 1445/2006 AL COMISIEI**din 29 septembrie 2006****de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1200/2005 în ceea ce privește autorizarea aditivului în furaje „*Bacillus cereus* var. *toyoi*”, aparținând grupei microorganismelor****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din furaje ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

(1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede că utilizarea aditivilor din furaje este condiționată de autorizare și definește motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizări.

(2) În conformitate cu Directiva 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾, preparatul *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012), aparținând grupei „microorganisme”, a fost autorizat fără limită de timp ca aditiv în hrana pentru puii pentru îngrășat și pentru iepurii pentru îngrășat, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1200/2005 al Comisiei ⁽³⁾. Acest aditiv a fost ulterior înscris în registrul comunitar al aditivilor din furaje ca produs existent, în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(3) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere de modificare a autorizării pentru preparatul în cauză, în scopul de a permite utilizarea acestuia în furajele pentru puii pentru îngrășat care conțin următoarele coccidiostatice: diclazuril (Clinacox 0,5 % și Clinacox 0,2 %), narasin/nicarbazin (Maxiban G160) și maduramicin amoniu (Cygro 1 %). Cererea a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în sensul articolului 7 alineatul (3) din regulamentul în cauză.

(4) În avizul său din 5 noiembrie 2005, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („Autoritatea”) a concluzionat că s-a stabilit compatibilitatea dintre *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) și diclazuril (Clinacox 0,5 % și Clinacox 0,2 %), narasin/nicarbazin (Maxiban G160) și maduramicin amoniu (Cygro 1 %) ⁽⁴⁾. Autoritatea declară, de asemenea, în avizul său, că a verificat raportul privind metoda de analiză a aditivului în furaje, transmis de laboratorul comunitar de referință instituit prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(5) Din evaluarea acestui preparat rezultă că sunt îndeplinite condițiile stabilite la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 ar trebui modificat în consecință.

(7) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

(1) JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

(2) JO L 270, 14.12.1970, p. 1. Directivă abrogată prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(3) JO L 195, 27.7.2005, p. 6.

(4) Avizul grupului științific pentru aditivii și produsele sau substanțele utilizate în furaje privind modificarea condițiilor de autorizare a preparatului *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) (Toyocerin®) autorizat ca aditiv în furaje, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE a Consiliului. Adoptat la 30 noiembrie 2005. *The EFSA Journal* (2005) 288, p. 1-7.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 29 septembrie 2006.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

În anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1200/2005, rubrica E 1701, *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNMC I-1012), se înlocuiește cu următorul text:

Nr. CE	Aditiv	Denumire chimică, descriere	Specie sau categorie de animale	Vârsta maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					minim UFC/kg de furaj complet	maxim		
Microorganism								
„E 1701 Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/CNMC I-1012		Preparat de <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> conținând cel puțin 1×10^{10} UFC/g de aditiv	Iepuri pentru îngrășat	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului, a se indica temperatura de depozitare, durata de depozitare și stabilitatea la granulare. Poate fi utilizat în furaje combinate conținând următoarele coccidiostatice autorizate: robenidină, salinomycin de sodiu.	Fără limită de timp