

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1445/2006

z dnia 29 września 2006 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1200/2005 w zakresie dopuszczenia do użytku dodatku paszowego „*Bacillus cereus* odm. *toyoi*” należącego do grupy mikroorganizmów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje dopuszczenie stosowania dodatków w żywieniu zwierząt oraz podstawy i procedury wydawania takich zezwoleń.
- (2) Preparat *Bacillus cereus* odm. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) należący do grupy „mikroorganizmów” został dopuszczony zgodnie z dyrektywą Rady 70/524/EWG ⁽²⁾ bez ograniczeń czasowych do stosowania jako dodatek paszowy w paszy dla kurcząt przeznaczonych na tucź i królików przeznaczonych na tucź, na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 1200/2005 ⁽³⁾. Dodatek ten został następnie wpisany do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt zgodnie z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wnioski o zmianę zezwolenia na stosowanie preparatu w celu umożliwienia jego stosowania w paszy zawierającej następujące kokcydiostatyki: diklauril (Clinacox 0,5 % i Clinacox 0,2 %), narazyń – nikarbazyna (Maxiban G160) oraz maduramycyna amonu (Cygro 1 %) dla kurcząt przeznaczonych na tucź. Wnioskowi towarzyszyły dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane zgodnie z art. 7 ust. 3 rozporządzenia.

(4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) uznał w opinii z dnia 5 listopada 2005 r., że stwierdzono zgodność dodatku paszowego *Bacillus cereus* odm. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) z diklaurilem (Clinacox 0,5 % i Clinacox 0,2 %), narazyń – nikarbazyną (Maxiban G160) oraz maduramycyną amonu (Cygro 1 %) ⁽⁴⁾. Opinia Urzędu poddaje również przeglądowi sprawozdanie z metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez Laboratorium referencyjne Wspólnoty określone w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003.

(5) Ocena preparatu pokazuje, że warunki zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione.

(6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1200/2005.

(7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1200/2005 jest zmieniony zgodnie z Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, str. 29. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 378/2005 (Dz.U. L 59 z 5.3.2005, str. 8).

⁽²⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa uchylona rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

⁽³⁾ Dz.U. L 195 z 27.7.2005, str. 6.

⁽⁴⁾ Opinia Panelu Naukowego ds. Dodatków Paszowych oraz Środków lub Substancji Wykorzystywanych w Paszach dla Zwierząt dotycząca zmiany warunków dopuszczenia preparatu mikroorganizmów *Bacillus cereus* odm. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) (Toyocerin®), dopuszczonego do stosowania jako dodatek paszowy zgodnie z dyrektywą Rady 70/524/EWG. Przyjęta dnia 30 listopada 2005 r. *Dziennik EFSA* (2005) 288, str. 1–7.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 29 września 2006 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1200/2005 wpisu dotyczący pozycji E 1701 *Bacillus cereus* odm. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) otrzymuje brzmienie:

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Pozostałe postanowienia	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	CFU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej		
Mikroorganizmy								
„E 1701 <i>Bacillus cereus</i> odm. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012		Preparat mikroorganizmu <i>Bacillus cereus</i> odm. <i>toyoi</i> zawierający min. 1×10^{10} CFU/g dodatku	Króliki przeznaczone na tucze	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premixu wskazać temperaturę przechowywania, dopuszczalny czas przechowywania oraz stabilność granulacji. Może być stosowany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: robenidynę, sól sodową salinomycyny.	Bez ograniczeń czasowych