

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2028/2006**z dnia 18 grudnia 2006 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 600/2005 w zakresie zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750, należącego do grupy mikroorganizmów, jako dodatku paszowego****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 tego rozporządzenia.

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,

(4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) uznał w opinii z dnia 12 lipca 2006 r., że stwierdzono zgodność dodatku w postaci preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 z maduramycyną amonu. W opinii Urzędu poddano również weryfikacji sprawozdanie z metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne Wspólnoty określone w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003.

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje wydawanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określa podstawy i procedury wydawania takich zezwoleń.

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

(2) Preparat *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750, należący do grupy „mikroorganizmów”, otrzymał zezwolenie bez ograniczeń czasowych zgodnie z dyrektywą Rady 70/524/EWG ⁽²⁾ jako dodatek paszowy do wykorzystania u macior – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1453/2004 ⁽³⁾, u indyków przeznaczonych na tucz oraz cieląt w wieku do trzech miesięcy – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 600/2005 ⁽⁴⁾ oraz u tuczników i prosiąt – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2148/2004 ⁽⁵⁾. Dodatek ten został następnie wpisany do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt, zgodnie z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.

(6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 600/2005.

(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 dla indyków przeznaczonych na tucz, zawierającej dopuszczony kokcydiostatyk – maduramycynę amonu. Wnioskowi towarzyszyły dane szczegółowe

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 600/2005 wprowadza się zmiany 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 269 z 17.8.2004, str. 3.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 99 z 19.4.2005, str. 5.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 370 z 17.12.2004, str. 24.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 grudnia 2006 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 600/2005 wpis dotyczący pozycji E 1700, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 w odniesieniu do indyków przeznaczonych na tucz otrzymuje brzmienie:

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Zawartość		Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					minimalna CFU/kg mieszanek paszowej pohoporcjowej	maksymalna paszowej		
Mikroorganizmy								
E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 i <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (w stosunku 1/1)	Mieszanek <i>Bacillus licheniformis</i> i <i>Bacillus subtilis</i> zawierająca co najmniej $3,2 \times 10^9$ jednostek aktywnych na 1 g dodatku ($1,6 \times 10^9$ każdej bakterii)	Indyki przeznaczone na tucz	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, dopuszczalny czas przechowywania oraz stabilność granulacji. Może być wykorzystywany w mieszanek paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: — diklazuril, halofuginon, monenzynę – sól sodową, robemidyne i maduramycynę amonu	Bez ograniczeń czasowych