

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 202/2009

z dnia 16 marca 2009 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 600/2005 w odniesieniu do stosowania preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 w mieszankach paszowych zawierających sól sodową lasalocidu

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

w paszy zawierającej kokcydiostatyk – sól sodową lasalocidu u indyków rzeźnych. Wnioskowi towarzyszyły dane szczegółowe 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 uznał w opinii z dnia 22 października 2008 r., że stwierdzono zgodność dodatku w postaci preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750 z solą sodową lasalocidu ⁽⁷⁾.

a także mając na uwadze, co następuje:

(5) Warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione.

(1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określa sposób uzasadniania i procedurę przyznawania takich zezwoleń.

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

(2) Zgodnie z dyrektywą Rady 70/524/EWG ⁽²⁾ zezwolono bez ograniczeń czasowych na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 5749 i *Bacillus subtilis* DSM 5750, należącego do grupy „mikroorganizmów”, jako dodatku paszowego u macior – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1453/2004 ⁽³⁾, u indyków przeznaczonych na tucź (indyków rzeźnych) oraz cieląt w wieku do trzech miesięcy – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 600/2005 ⁽⁴⁾, zmienionym następnie rozporządzeniem (WE) nr 2028/2006 ⁽⁵⁾, oraz u tuczników i prosiąt – rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2148/2004 ⁽⁶⁾. Dodatek ten został następnie wpisany do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejący produkt, zgodnie z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.

(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.

(3) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wniosek o zmianę zezwolenia na stosowanie tego preparatu w celu umożliwienia jego stosowania

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, s. 29.

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

⁽³⁾ Dz.U. L 269 z 17.8.2004, s. 3.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 99 z 19.4.2005, s. 5.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 414 z 30.12.2006, s. 26.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 370 z 17.12.2004, s. 24.

⁽⁷⁾ Opinia naukowa Panelu ds. Dodatków Paszowych oraz Środków lub Substancji Wykorzystywanych w Paszach dla Zwierząt (FEEDAP) wydana na wniosek Komisji Europejskiej, dotycząca zgodności produktu mikrobiologicznego Bioplus 2B (*Bacillus licheniformis* i *Bacillus subtilis*) z solą sodową lasalocidu. *Dziennik EFSA* (2008) 841, s. 1–7.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 16 marca 2009 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILIOU
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 – otrzymuje brzmienie:

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Zawartość minimalna		Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					CFU/kg mieszanek paszowej	mieszanki paszowej			
Mikroorganizmy									
„E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (w stosunku 1/1)	Mieszanka <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 i <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 zawierająca co najmniej $3,2 \times 10^9$ CFU/g dodatku ($1,6 \times 10^9$ każdej bakterii)	Indyki rzeźne (indyki przeznaczone na tuczę)	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, dopuszczalny czas przechowywania oraz stabilność granulacji. Może być stosowany w mieszankach paszowych zawierających koksydiostatyki: diklazuril, halofuginon, sól sodową monenzyny, robenidynę, maduramycynę amonu i sól sodową lasalocidu.	Bez ograniczeń czasowych