

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 883/2010

z dnia 7 października 2010 r.

dotyczące zezwolenia na nowe zastosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 jako dodatku paszowego dla cieląt do chowu (posiadacz zezwolenia – Société industrielle Lesaffre)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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 udzielenie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określa sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie preparatu określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy dopuszczenia preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 jako dodatku paszowego dla cieląt do chowu i sklasyfikowania go w kategorii „dodatki zootechniczne”.
- (4) Stosowanie tego preparatu zostało dopuszczone u krów mlecznych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1811/2005⁽²⁾, u bydła opasowego rozporządzeniem Komisji (WE) nr 316/2003⁽³⁾, u prosiąt odsadzonych od maciory rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2148/2004⁽⁴⁾, u macior rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1288/2004⁽⁵⁾, u królików rzeźnych rozporzą-

dzeniem Komisji (WE) nr 600/2005⁽⁶⁾, u koni rozporządzeniem Komisji (WE) nr 186/2007⁽⁷⁾, u kóz mlecznych i owiec mlecznych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 188/2007⁽⁸⁾, u jagniąt rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1447/2006⁽⁹⁾, u tuczników rozporządzeniem Komisji (WE) nr 209/2008⁽¹⁰⁾ oraz u bawołów mlecznych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 232/2009⁽¹¹⁾.

- (5) Przedłożono nowe dane na poparcie wniosku o zezwolenie na stosowanie tego preparatu u cieląt do chowu. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (Urząd) stwierdził w swojej opinii z dnia 7 kwietnia 2010 r.⁽¹²⁾, że *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 w proponowanych warunkach stosowania nie ma negatywnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko, a stosowanie tego preparatu poprawia średni dzienny przyrost masy u gatunków, dla których jest przeznaczony. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczególnych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu preparatu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie z metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez wspólnotowe laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (6) Ocena preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tego preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dz.U. L 291 z 5.11.2005, s. 12.

⁽³⁾ Dz.U. L 46 z 20.2.2003, s. 15.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 370 z 17.12.2004, s. 24.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 243 z 15.7.2004, s. 10.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 99 z 19.4.2005, s. 5.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 63 z 1.3.2007, s. 6.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 57 z 24.2.2007, s. 3.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 271 z 30.9.2006, s. 28.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 63 z 7.3.2008, s. 3.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 74 z 20.3.2009, s. 14.

⁽¹²⁾ EFSA Journal (2010); 8(4):1576.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 7 października 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZALĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						CFU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: stabilizatory flory jelitowej									
4b1702	Société Industrielle Lesaffre	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Preparat <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 o minimalnej zawartości 5×10^9 CFU/g</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47</p> <p>Metoda analityczna ⁽¹⁾</p> <p>Metoda płytek lanych z użyciem agaru z chloramfenikolem i ekstraktem drożdżowym oparta na metodzie ISO 7954.</p> <p>Reakcja łańcucha polimerazowego (PCR)</p>	Cielęta do chowu	—	$1,5 \times 10^9$	—	W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania.	28.10.2020

⁽¹⁾ Szczegóły dotyczące metod analizy można uzyskać pod następującym adresem wspólnotowego laboratorium referencyjnego: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives