

## I

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja jest obowiązkowa)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) nr 184/2007

z dnia 20 lutego 2007 r.

w sprawie dopuszczenia Formi LHS (dimrówczanu potasu) jako dodatku do pasz

(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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje zezwolenie na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz podstawy uzasadnienia oraz procedury wydawania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożono wnioski o zezwolenie na stosowanie preparatu określonego w załączniku. Do wniosku załączono szczegółowe dane oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 tegoż rozporządzenia.
- (3) Wniosek dotyczy dopuszczenia preparatu dimrówczanu potasu (Formi LHS) jako dodatku do pasz dla prosiąt odstawionych od miaciory i tuczników, celem sklasyfikowania go wśród dodatków, w kategorii „dodatki zootechniczne”.
- (4) Metoda analizy zawarta we wniosku o zezwolenie zgodnie z art. 7 ust. 3 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 dotyczy określania substancji czynnej dodatku paszowego w paszy. Dlatego też metody analizy, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, nie należy uważać za wspólnotową metodę analizy w rozumieniu art. 11 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz

regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt<sup>(2)</sup>.

- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) w swej ocenie z dnia 14 lutego 2006 r.<sup>(3)</sup> stwierdził, że bezpieczeństwo tego dodatku dla konsumenta, użytkownika i środowiska zostało już ustalone i nie ulegnie zmianie w wyniku nowego zaproponowanego zastosowania. Ponadto uznał on, iż stosowanie preparatu nie wywiera niekorzystnego wpływu na tę kategorię zwierząt i że stosowanie wspomnianego preparatu może poprawić parametry zootechniczne (przeciętny wzrost a dzienne pobranie, przyrost masy ciała w stosunku do paszy) prosiąt odstawionych od miaciory i tuczników. Stwierdza on, że program monitorowania rynku po wprowadzeniu preparatu do obrotu przedstawiony przez wnioskodawcę jest właściwy. Urząd w swojej opinii zaleca podjęcie odpowiednich środków zapewniających bezpieczeństwo użytkownika. W opinii tej poddaje się również weryfikacji sprawozdanie z metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez wspólnotowe laboratorium referencyjne powołane rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (6) Ocena przedmiotowego preparatu pokazuje, że warunki wydania zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy dopuścić stosowanie preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Artykuł 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1810/2005 z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie nowego dopuszczenia na dziesięć lat dodatku paszowego, stałego dopuszczenia

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 165 z 30.4.2004, str. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1791/2006 (Dz.U. L 363 z 20.12.2006, str. 1).

<sup>(3)</sup> Opinia Panelu Naukowego ds. Dodatków Paszowych oraz Środków lub Substancji Wykorzystywanych w Paszach dla Zwierząt dotycząca bezpieczeństwa i skuteczności produktu „Formi LHS” stosowanego jako dodatku paszowego dla prosiąt odstawionych od miaciory i tuczników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003. Przyjęta dnia 14 lutego 2006 r. Dziennik EFSA (2006) 325, str. 1–16.

niektórych dodatków paszowych oraz tymczasowego dopuszczenia nowych zastosowań niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych<sup>(1)</sup>, udzielający zezwolenia na wspomniane zastosowanie w myśl przepisów przejściowych zawartych w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003, powinien zatem zostać usunięty.

zootechniczne”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt, przy zachowaniu warunków określonych w załączniku.

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

#### Artykuł 2

Skreśla się art. 1 rozporządzenia (WE) nr 1810/2005.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 3

##### Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, zaliczany do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „inne dodatki

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 20 lutego 2007 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 291 z 5.11.2005, str. 8.

## ZALĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwisko/nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek (nazwa handlowa)	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne postanowienia	Data ważności zezwolenia
						mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
<b>Kategoria dodatków zootechnicznych. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów wydajności: stosunek przyrostu masy ciała do oszczędności na paszy)</b>									
4d800	BASF Aktiengesellschaft	Dimrówczan potasu (Formi LHS)	<b>Skład dodatku:</b> Dimrówczan potasu: minimum 98 % Krzemian: maksimum 1,5 % Woda: maksimum 0,5 %  <b>Substancja czynna:</b> Dimrówczan potasu, stały Nr CAS 20642-05-1  <b>Metoda analityczna (1):</b> Chromatografia jonowa z badaniem przewodności	Prosięta (odstawione od maciory)		6 000	18 000	Stosowane do masy ok. 35 kg Mieszanka dimrówczanu potasu z różnych źródeł nie może przekraczać najwyższego dopuszczalnego poziomu 18 000 mg/kg w przypadku mieszanki paszowej pełnoporcjowej. Dodatek jest włączany do mieszanek paszowych w postaci premiksu. Produkt może wywołać poważne niebezpieczeństwo uszkodzenia oczu. Należy stosować środki ochrony zdrowia pracowników.	21.3.2007
				Tuczniaki		6 000	12 000	Mieszanka dimrówczanu potasu z różnych źródeł nie może przekraczać najwyższego dopuszczalnego poziomu 12 000 mg/kg w przypadku mieszanki paszowej pełnoporcjowej. Dodatek jest włączany do mieszanek paszowych w postaci premiksu. Produkt może wywołać poważne niebezpieczeństwo uszkodzenia oczu. Należy stosować środki ochrony zdrowia pracowników.	21.3.2007

(1) Szczegóły dotyczące metody analitycznej można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego Wspólnoty: [www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/).