

32000R1887

7.9.2000

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 227/13

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) 1887/2000**z dnia 6 września 2000 r.****w sprawie tymczasowego zezwolenia na nowy dodatek paszowy****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych⁽¹⁾, ostatnio zmienioną rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1353/2000⁽²⁾, w szczególności jej art. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 70/524/EWG przewiduje, że można zezwolić na nowe dodatki biorąc pod uwagę postęp w dziedzinie wiedzy naukowo-technicznej.
- (2) Przyznaje się tymczasowe zezwolenie na nowy dodatek, jeżeli na poziomie dozwolonym w paszach nie wpływa to szkodliwie na zdrowie ludzi i zwierząt i na środowisko naturalne ani nie szkodzi konsumentom, zmieniając cechy produktów pochodzenia zwierzęcego; jeśli jego obecność w paszach może być kontrolowana i można racjonalnie założyć, w związku z dostępnymi wynikami, że warunek ustanowiony w art. 3a lit. a) dyrektywy 70/524/EWG, np. skuteczności, został spełniony.
- (3) W świetle danych przedłożonych w dokumencie i zbadań przez Państwa Członkowskie, warunki tymczasowego zezwolenia na „klinoptylolit pochodzenia osadowego” należącego do grupy „lepiszcza, środki zapobiegające zbrylaniu i koagulanty”.
- (4) „Klinoptylolit pochodzenia osadowego” powinien być również objęty programem monitoringu ewentualnej obecności dioksyn, ustanowionym dla innych dodatków, należących do tej samej grupy i już objętych zezwoleniem. Ustanawia się przepisy dla takiego programu dla

lepiszczy, środków zapobiegających zbrylaniu i koagulantów w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 2439/1999⁽³⁾, ostatnio zmienionym rozporządzeniem Komisji (WE) nr 739/2000⁽⁴⁾. Po dniu 15 października 2000 r., kiedy powinny być dostępne wyniki całego programu monitoringu, będzie stosowany wykrywalny poziom ustanowiony w metodach analizy dioksyn, jeśli nie zostanie ustalony konkretny maksymalny limit oparty na podstawie wystarczających danych z programu monitoringu obecności dioksyn w tym nowym dodatku.

- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Niniejszym przyznaje się tymczasowe zezwolenie na „klinoptylolit pochodzenia osadowego” należący do grupy „lepiszcza, środki zapobiegające zbrylaniu i koagulanty” zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatek paszowy, na warunkach ustanowionych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Komisja dokona przeglądu niniejszego rozporządzenia do dnia 15 października 2000 r. w świetle wyników programu monitoringu obecności dioksyn w tym nowym dodatku.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 6 września 2000 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 155 z 28.6.2000, str. 15.

⁽³⁾ Dz.U. L 297 z 18.11.1999, str. 8.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 87 z 8.4.2000, str. 14.

ZAŁĄCZNIK

Lepiszczka, środki zapobiegające zbrylaniu i koagulanty

Nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub rodzaj zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne warunki	Data ważności zezwolenia
					mg/kg gotowej paszy			
4	Klinoptylolit pochodzenia osadowego	Wodorotlenek glinokrzemianu wapnia pochodzenia osadowego, zawierający minimum 80 % klinoptylolitu i maksymalnie 20 % skalenia, miki i ilów, bez włókien i kwarcu. Maksymalna zawartość dioksyn ⁽¹⁾ .	Tuczniaki	–	–	20 000	Wszystkie pasze zwierzęce	dnia 30.9.2001
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	–	–	20 000	Wszystkie pasze	dnia 30.9.2001
			Indyki przeznaczone do tuczu	–	–	20 000	Wszystkie pasze	dnia 30.9.2001
			Bydło	–	–	20 000	Wszystkie pasze	dnia 30.9.2001
			Łosoś	–	–	20 000	Wszystkie pasze	dnia 30.9.2001

⁽¹⁾ W przypadku braku ustalenia maksymalnego limitu w oparciu o wystarczające dane o obecności dioksyn, w miarę potrzeb, od dnia 15 października 2001 r. będzie stosowany maksymalny limit 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.