

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 516/2007**

z dnia 10 maja 2007 r.

dotyczące stałego zezwolenia na dodatek do pasz

(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<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 3 i art. 9d ust. 1,uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków paszowych w żywieniu zwierząt<sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje dopuszczanie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt.
- (2) Artykuł 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanawia środki przejściowe odnoszące się do wniosków o zezwolenie na dodatki paszowe, które zostały złożone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek o zezwolenie na dodatek paszowy wymieniony w załączniku do niniejszego rozporządzenia został złożony przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Wstępne uwagi na temat tych wniosków zgodnie z art. 4 ust. 4 dyrektywy 70/524/EWG zostały przekazane Komisji przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wnioski te powinny być zatem nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.

(5) Stosowanie preparatu enzymatycznego z endo-1,4-beta-ksylanazy EC 3.2.1.8 wytwarzanego przez *Bacillus subtilis* (LMG-S-15136) zostało tymczasowo dopuszczone po raz pierwszy dla tuczników przez rozporządzenie Komisji (WE) nr 261/2003<sup>(3)</sup>, a dla indyków przeznaczonych na tucz przez rozporządzenie Komisji (WE) nr 2188/2002<sup>(4)</sup>. Przedłożono nowe dane dla poparcia wniosku o wydanie bezterminowego zezwolenia na stosowanie tego preparatu enzymatycznego. Z oceny tych wniosków wynika, że określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG warunki dopuszczenia zostały spełnione. Należy zatem wydać bezterminowe zezwolenie na stosowanie preparatu enzymatycznego określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

(6) Z oceny wniosku wynika, iż należy stosować określone procedury w celu ochrony pracowników przed narażeniem na działanie dodatków wymienionych w załączniku. Ochronę taką należy zapewnić poprzez zastosowanie dyrektywy Rady 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy<sup>(5)</sup>.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do grupy „enzymy”, zostaje dopuszczony bezterminowo jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt, przy zachowaniu warunków określonych w załączniku.

## Artykuł 2

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1800/2004 (Dz.U. L 317 z 16.10.2004, str. 37).

<sup>(2)</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>(3)</sup> Dz.U. L 37 z 13.3.2003, str. 12.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 333 z 10.12.2002, str. 5.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 183 z 29.6.1989, str. 1. Dyrektywa zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 10 maja 2007 r.

*W imieniu Komisji*  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Zawartość		Pozostałe postanowienia	Data ważności zezwolenia
					minimalna	maksymalna		
				Jednostek aktywności/kg paszy pełnoporcjowej				
<b>Enzymy</b>								
E 1606	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat z endo-1,4(4)-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) o następującej aktywności minimalnej:  Forma stała i płynna: endo-1,4-beta-ksylanaza: 100 IU <sup>(1)</sup> /g lub ml	Tuczniaki	—	10 IU	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji. 2. Zalecana dżoza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 10 IU. 3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w arabinoksyłany, np. min. 40 % pszenicy.	Bezterminowe
			Indyki przeznaczone na tucz	—	10 IU	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji. 2. Zalecana dżoza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 10 IU. 3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w arabinoksyłany, np. min. 40 % pszenicy.	Bezterminowe

(1) 1 IU to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (wyrażona w odpowiednikach ksylozy) z ksyłanu z drzewa brzoźowego w ciągu minuty przy pH 4,5 oraz temperaturze 30 °C.