

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1332/2004**z dnia 20 lipca 2004 r.****dotyczące stałego zezwolenia na użycie niektórych dodatków paszowych****(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⁾, w szczególności jej art. 3 i 9d ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 70/524/EWG przewiduje wydawanie zezwoleń na dodatki, które mają być używane na obszarze Wspólnoty. Na używanie dodatków, o których mowa w części II załącznika C przedmiotowej dyrektywy, można wydawać zezwolenia bez ograniczeń czasowych, z zastrzeżeniem spełnienia określonych warunków.
- (2) Tymczasowe zezwolenie na użycie enzymatycznego preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy, wytwarzanego przez *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) wydano po raz pierwszy w odniesieniu do kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych i prosiąt na mocy rozporządzenia (WE) nr 1436/98⁽²⁾.
- (3) Tymczasowe zezwolenie na użycie preparatu enzymatycznego endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanego przez *Humicola insolens* (DSM 10442) wydano po raz pierwszy w odniesieniu do kurcząt rzeźnych na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 1436/98⁽²⁾.
- (4) W odniesieniu do każdego z tych preparatów enzymatycznych przedstawiono nowe dane na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia bez ograniczeń czasowych. Z przeprowadzonej analizy wynika, że warunki udzielania

takich zezwoleń, określone w dyrektywie 70/524/EWG, zostały spełnione w każdym przypadku.

- (5) Dlatego też, z zastrzeżeniem spełnienia określonych warunków, należy zezwolić na używanie tych preparatów enzymatycznych bez ograniczeń czasowych.
- (6) Z oceny przedłożonych wniosków wynika, że w celu ochrony pracowników przed narażeniem na działanie dodatków opisanych w załącznikach wymagać należy stosowania określonych procedur. Ochronę taką powinno zapewnić zastosowanie przepisów 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⁽³⁾.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łącucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparaty należące do grupy „Enzymów”, określone w załącznikach I i II, są zatwierdzone do użytku bez ograniczeń czasowych jako dodatki w żywieniu zwierząt, z zastrzeżeniem warunków określonych w tych załącznikach.

Artykuł 2Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego 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 lipca 2004 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1756/2002 (Dz.U. L 265 z 3.10.2002, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. L 191 z 7.7.1998, str. 15.

⁽³⁾ 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).

ZAŁĄCZNIK I

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne postanowienia	Koniec okresu objętego zezwoleniem
					Jednostki substancji czynnej/kg pełnoporcjowej mieszanki paszowej			
Enzymy								
E 1607	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287), o minimalnej aktywności: W formie powlekannej: 1 000 FXU ⁽¹⁾ /g W formie płynnej: 650 FXU/ml	Kurczęta rzeźne	—	100 FXU	400 FXU	1. We wskazówkach co do użycia dodatku i premiksu należy podać temperaturę przechowywania, maksymalną długość okresu przechowywania oraz podatność na granulację. 2. Zalecane dawkowanie na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 100-400 FXU. 3. Do użytku w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksyłany), np. zawierających więcej niż 50 % zboża (np. pszenicy, jęczmienia, żyta lub pszenżyta).	Bez ograniczeń czasowych
			Indyki rzeźne	—	100 FXU	400 FXU	1. We wskazówkach co do użycia dodatku i premiksu należy podać temperaturę przechowywania, maksymalną długość okresu przechowywania oraz podatność na granulację. 2. Zalecane dawkowanie na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 100-400 FXU. 3. Do użytku w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksyłany), np. zawierające więcej niż 50 % zboża (np. pszenicy, jęczmienia, żyta lub pszenżyta).	Bez ograniczeń czasowych
			Prosięta	—	200 FXU	400 FXU	1. We wskazówkach co do użycia dodatku i premiksu należy podać temperaturę przechowywania, maksymalną długość okresu przechowywania oraz podatność na granulację. 2. Zalecane dawkowanie na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 200-400 FXU. 3. Do użytku w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksyłany), np. zawierające więcej niż 50 % zboża (np. pszenicy, jęczmienia, żyta lub pszenżyta). 4. Dla odsadzonych prosiąt do osiągnięcia wagi ok. 35 kg.	Bez ograniczeń czasowych

(1) 1 FXU odpowiada ilości enzymu uwalniającej 7,8 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników ksylazy) z azo-arabinoksyłanu pszenicy w ciągu minuty przy pH 6,0 i temperaturze 50°C.

ZAŁĄCZNIK II

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Inne postanowienia	Koniec okresu objętego zezwoleniem
					Minimalna zawartość	Jednostki substancji czynnej/kg pełnoporcjowej mieszanki paszowej		
Enzymy								
E 1608	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzany przez <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442), o minimalnej aktywności: W formie powlekanej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 800 FXU (1)/g Endo-1,4-beta-glukanaza 75 FBG (2)/g W formie płynnej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 550 FXU/ml Endo-1,4-beta-glukanaza: 50 FBG/ml	Kurczęta rzeźne	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. We wskazówkach co do użycia dodatku i premiksu należy podać temperaturę przechowywania, maksymalną długość okresu przechowywania oraz podatność na granulację. 2. Zalecane dawkowanie na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 400-1 000 FXU. 36-94 FBG. 3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierające więcej niż 40 % składników warzywnych (jęczmień, owies, pszenica, pszenżyto, sorgo lub łubin)	Bez ograniczeń czasowych

(1) 1 FXU odpowiada ilości enzymu uwalniającej 3,1 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników ksylazy) z azo-arabinoksyłanu pszenicy w ciągu minuty przy pH 6,0 i temperaturze 50 °C.

(2) 1 FBG odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników ksylazy) z azo-arabinoksyłanu pszenicy w ciągu minuty przy pH 5,0 i temperaturze 30 °C.