

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 773/2006**z dnia 22 maja 2006 r.****w sprawie tymczasowego i stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe oraz tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie już dopuszczonego dodatku paszowego****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

Komisji przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wnioski te powinny zatem być nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.

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 oraz art. 9d ust. 1 i art. 9e 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⁽²⁾, w szczególności jego art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje zezwolenie na stosowanie dodatków paszowych w żywieniu zwierząt.
- (2) Artykuł 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanawia środki przejściowe odnoszące się do wniosków o zezwolenie na dodatki paszowe złożonych zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wnioski o zezwolenie na dodatki paszowe określone w załącznikach do niniejszego rozporządzenia zostały złożone 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

- (5) Przedłożono dane na poparcie wniosku o zezwolenie na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy z grupy *Kluyveromyces marxianus-fragilis* B0399 MUCL 41579 u prosiąt. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wydał opinię na temat stosowania tego preparatu w dniu 28 stycznia 2004 r. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki dopuszczenia określone w art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy, określonego w załączniku I do niniejszego rozporządzenia, przez okres czterech lat.
- (6) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1453/2004⁽³⁾ zezwolono bez ograniczeń czasowych na stosowanie preparatu enzymatycznego z endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 600.94) jako powlekaney, płynnej i stałej postaci enzymu E1609 u kurcząt przeznaczonych na tucz, indyków przeznaczonych na tucz oraz u prosiąt. Przedłożono nowe dane na poparcie wniosku o rozszerzenie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny w odniesieniu do kaczek oraz o uwzględnienie w zezwoleniu postaci granulatu w odniesieniu do tego gatunku zwierząt. W dniu 30 listopada 2005 r. EFSA wydał opinię na temat takiego stosowania preparatu, w której stwierdził, że nie stwarza on zagrożenia dla tej dodatkowej kategorii zwierząt. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia na takie zastosowanie preparatu określone w art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie preparatu enzymatycznego określonego w załączniku II do niniejszego rozporządzenia przez okres czterech lat.
- (7) Przedłożono dane na poparcie wniosku o zezwolenie na stosowanie enzymu E1609 w formie granulatu u kurcząt przeznaczonych na tucz, indyków przeznaczonych na tucz i u prosiąt. W dniu 30 listopada 2005 r. EFSA wydał opinię na temat takiego stosowania tego preparatu. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia na stosowanie tego preparatu określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie preparatu enzymatycznego określonego w załączniku III do niniejszego rozporządzenia bez ograniczeń czasowych.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Dz.U. L 269 z 17.8.2004, str. 3.

- (8) Z oceny wyżej wymienionych wniosków wynika, że należy wprowadzić wymóg stosowania pewnych procedur, mających na celu ochronę pracowników przed kontaktem z dodatkami określonymi w załącznikach. Ochronę tę 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 ⁽¹⁾.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zezwala się na stosowanie przez okres czterech lat preparatu należącego do grupy „mikroorganizmy”, opisanego

w załączniku I, jako dodatku w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku.

Artykuł 2

Zezwala się na stosowanie przez okres czterech lat preparatu należącego do grupy „enzymy”, opisanego w załączniku II, jako dodatku w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku.

Artykuł 3

Zezwala się na stosowanie bez ograniczeń czasowych preparatu należącego do grupy „enzymy”, opisanego w załączniku III, jako dodatku w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku.

Artykuł 4

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 22 maja 2006 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ 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 (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostek aktywnych na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Mikroorganizmy								
26	<i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 MUCL 41579	Preparat z <i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 zawierający co najmniej: Postać proszkowana i granulowana: 5×10^6 CFU/1 g dodatku	Prosięta (odstawione od maciory)	—	6×10^6	6×10^6	W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. Przeznaczone dla prosiąt odstawionych od maciory do około 35 kg.	12 czerwca 2010 r.

ZAŁĄCZNIK II

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwie- rząt	Maksymalny wiek	Zawartość mini- malna		Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwoleń
					Jednostek aktywności/kg paszy pełnoporcjowej				
Enzymy									
7	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 produ- kowanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) o następującej aktywności minimalnej: Postać powlekana, stała i granulowana: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 36 000 FXU (1)/g Endo-1,4-beta-glukanaza: 15 000 BGU (2)/g Postać płynna: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 36 000 FXU/ml Endo-1,4-beta-glukanaza: 15 000 BGU/ml	Kaczki	—	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowy- wania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — 6 000 FXU — 2 500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % pszenicy.	12 czerwca 2010 r.	

(1) 1 FXU to ilość enzymu, która uwalnia 0,15 mikromola ksylazy z ksylanu usieciowanego azuryną w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.

(2) 1 BGU to ilość enzymu, która uwalnia 0,15 mikromola glukozy z beta-glukanu usieciowanego azuryną w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.

ZAŁĄCZNIK III

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Jednostek aktywności/kg paszy pełnoporcjowej		
Enzymy								
E 1609	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy produkowanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) o następującej aktywności minimalnej: Postaci granulowane: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 36 000 FXU (1)/g Endo-1,4-beta-glukanaza: 15 000 BGU (2)/g	Kurczęta przeznaczone na tuż	—	4 860 FXU	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — 4 860–6 000 FXU — 2 025–2 500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierających ponad 35 % jęczmienia i 20 % pszenicy.	Bez ograniczeń czasowych
	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4				2 025 BGU	—		
			Indyki przeznaczone na tuż	—	6 000 FXU 2 500 BGU	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — 6 000 FXU — 2 500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy.	Bez ograniczeń czasowych

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostek aktywności/kg paszy pełnoporcjowej				
			Prosięta (odstawione od mactory)	—	6 000 FXU 2 500 BGU	— —		1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premixu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — 6 000 FXU — 2 500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy i 30 % jęczmienia. 4. Przeznaczone dla prosiąt odstawionych od mactory do około 35 kg.	Bez ograniczeń czasowych

(1) 1 FXU to ilość enzymu, która uwalnia 0,15 mikromola ksylazy z ksylanu usieciowanego azuryną w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.

(2) 1 BGU to ilość enzymu, która uwalnia 0,15 mikromola glukozy z beta-glukanu usieciowanego azuryną w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.