

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 492/2006

z dnia 27 marca 2006 r.

dotyczące tymczasowego i stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

(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 stosowanych w żywieniu zwierząt⁽²⁾, w szczególności jego art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje dopuszczanie 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, które to wnioski zostały złożone 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 Komisji przed terminem stosowania rozporządzenia

- (5) Przedłożono dane dla poparcia wniosku o zezwolenie na stosowanie preparatu enzymatycznego zawierającego endo-1,3(4)-beta-glukanazę wytwarzaną przez *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) oraz endo-1,4-beta-ksylanazę wytwarzaną przez *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) u kurcząt przeznaczonych do tuczu i prosiąt. W dniu 20 lipca 2005 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) przedstawił opinię na temat stosowania tego preparatu, w której stwierdził, że preparat nie stwarza zagrożenia dla konsumentów, użytkowników, wymienionej dodatkowej kategorii zwierząt ani dla środowiska. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia na takie stosowanie preparatu, określone w art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie preparatu określonego w załączniku I przez okres czterech lat.

- (6) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1411/1999⁽³⁾ po raz pierwszy zezwolono na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy z grupy *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39 885) u bydła przeznaczonego do tuczu. Przedłożono nowe dane dla poparcia wniosku o zezwolenie na takie stosowanie tego preparatu zawierającego mikroorganizmy bez ograniczeń czasowych. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia na takie stosowanie preparatu, określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy wymienione w załączniku II bez ograniczeń czasowych.
- (7) Rozporządzeniem (WE) nr 1411/1999 po raz pierwszy zezwolono tymczasowo na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy z grupy *Lactobacillus farciminis* (CNCM MA 67/4R) u prosiąt. Przedłożono nowe dane dla poparcia wniosku o zezwolenie na stosowanie tego preparatu zawierającego mikroorganizmy bez ograniczeń czasowych. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia na takie stosowanie preparatu, określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy wymienione w załączniku II 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 164 z 30.6.1999, str. 56.

- (8) Przedłożono dane dla poparcia wniosku o zezwolenie na stosowanie substancji dimrówczanu potasu jako dodatku do pasz należącego do kategorii „konserwanty” u wszystkich gatunków zwierząt, bez ograniczeń czasowych. Komisja zwróciła się do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności o wydanie opinii na temat skuteczności i bezpieczeństwa tej substancji dla ludzi, zwierząt i środowiska. W dniu 8 grudnia 2004 r. Urząd wydał pozytywną opinię na temat bezpieczeństwa i skuteczności dimrówczanu potasu u wszystkich gatunków zwierząt. Z przeprowadzonej oceny dimrówczanu potasu wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia na takie stosowanie określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na stosowanie tej substancji, określonej w załączniku III, jako konserwantu, bez ograniczeń czasowych.
- (9) 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⁾.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

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

Artykuł 3

Zezwala się na stosowanie substancji należącej do grupy „konserwanty”, opisanej w załączniku III, jako dodatku w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku, bez ograniczeń czasowych.

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 27 marca 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 WE lub nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostki aktywne na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej				
Enzymy									
64	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Preparat z endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589,9.4) oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) o następującej aktywności minimalnej: Postać powlekana: 60 FBG (1)/g 600 FXU (2)/g Postać płynna: 40 FBG/g 400 FXU/g	Kurczęta przeznaczone na tuż	—	6 FBG 60 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: — endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6–18 FBG — endo-1,4-beta-ksylanaza: 60–180 FXU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany, arabinoksylany i bardziej złożone hemicelulozy), np. zawierających ponad 15 % składników roślinnych (np. jęczmienia, owsa, żyta, pszenżyta, kukurydzy, nasion soi, nasion rzepaku, grochu, słonecznika lub łubinu).	17.4.2010
			Prosięta (odstawione od mactory)	—	6 FBG 60 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: — endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6–18 FBG — endo-1,4-beta-ksylanaza: 60–180 FXU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany, arabinoksylany i bardziej złożone hemicelulozy), np. zawierających ponad 15 % składników roślinnych (np. jęczmienia, owsa, żyta, pszenżyta, kukurydzy, nasion soi, nasion rzepaku, grochu, słonecznika lub łubinu). 4. Przeznaczone dla prosiąt odstawionych od mactory do około 35 kg.	17.4.2010

(1) 1 FBG to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukcyjnych (odpowiedników glukozy) z β -glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 30 °C.

(2) FXU to ilość enzymu, która uwalnia 7,8 mikromola cukrów redukujących (odpowiedników ksylozy) z azo-arabinoksyłanu pszenicy w ciągu minuty przy pH 6,0 oraz temperaturze 50 °C.

ZAŁĄCZNIK II

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Jednostki aktywne na 1 kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej		
Mikroorganizmy								
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Preparat z <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierający co najmniej: Postać proszkowana oraz granulowana, kulista i owalna: 1×10^9 CFU/g dodatku	Bydło przeznaczone do tuczu	—	9×10^9	9×10^9	1. W informacjach użytkownika dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce nie może przekraczać $1,6 \times 10^{10}$ CFU na 100 kg masy ciała. Dodac $3,2 \times 10^9$ CFU na każde dodatkowe 100 kg masy ciała.	Bez ograniczeń czasowych
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Preparat z <i>Lactobacillus farciminis</i> zawierający co najmniej: 1×10^9 CFU/g dodatku	Prosięta (odstawione od matcy)	—	1×10^9	1×10^{10}	1. W informacjach użytkownika dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Przeznaczone dla prosiąt odstawionych od matcy do około 35 kg.	Bez ograniczeń czasowych

ZAŁĄCZNIK III

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Inne przepisy	Okres zezwo- lenia
					Minimalna zawartość	Mg/kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej		
Konserwanty								
237a	Dimrówczan potasu	$\text{KH}(\text{COOH})_2$ 50 ± 5 %, H_2O 50 ± 5 %	Wszystkie gatunki i kategorie zwierząt	—	—	—	1. Zezwala się wyłącznie na stosowanie w surowych rybach przeznaczonych na paszę przy maksymalnej zawartości dimrówczanu potasu jako substancji czynnej wynoszącej 9 000 mg na 1 kg surowej ryby. 2. W przypadku świń łączna ilość dimrówczanu potasu z różnych źródeł nie może przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego poziomu w mieszance paszowej pełnoporcjowej wynoszącego 18 000 mg na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej w przypadku prosiąt odstawionych od maciory i 12 000 mg na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej w przypadku macior i tuczników.	Bez ograniczeń czasowych