

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1876/2006****z dnia 18 grudnia 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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje wydawanie zezwoleń 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 dopuszczenie dodatków paszowych określonych 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 na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizmy z grupy *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R dla kurcząt przeznaczonych na tucz, indyków przeznaczonych na tucz i kur niosek. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wydał opinię na temat stosowania tego preparatu w dniu 11 lipca 2006 r. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki wydania takiego zezwolenia 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) Przedłożono dane na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na stosowanie preparatu enzymatycznego z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanazy i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), subtylizyny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) oraz poligalakturonazy wytwarzanej przez *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) dla indyków przeznaczonych na tucz. W dniu 15 czerwca 2006 r. EFSA wydał opinię na temat stosowania preparatu, która stwierdza, że nie stwarza on zagrożenia dla konsumenta, użytkownika, danej kategorii zwierząt lub środowiska. 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 enzymatycznego określonego w załączniku II do niniejszego rozporządzenia przez okres czterech lat.

- (7) Stosowanie preparatu enzymatycznego z endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanych przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74 252) zostało po raz pierwszy tymczasowo dopuszczone rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2188/2002<sup>(3)</sup> dla kur niosek i prosiąt. Przedłożono nowe dane dla poparcia wniosku o wydanie zezwolenia na stosowanie tego preparatu enzymatycznego bez ograniczeń czasowych. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG, dotyczące wydania takiego zezwolenia. Należy zatem zezwolić na stosowanie tego preparatu enzymatycznego określonego w załączniku III do niniejszego rozporządzenia bez ograniczeń czasowych.

<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 333 z 10.12.2002, str. 5.

- (8) Stosowanie preparatu zawierającego benzoesan sodu, kwas propionowy i propionian sodu zostało po raz pierwszy tymczasowo dopuszczone rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1252/2002 <sup>(1)</sup> dla świń i krów mlecznych. Przedłożono nowe dane dla poparcia wniosku o dopuszczenie tego środka konserwującego bez ograniczeń czasowych. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG dotyczące wydania takiego zezwolenia. Należy zatem zezwolić na stosowanie środka konserwującego określonego w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia 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 <sup>(2)</sup>.
- (10) 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

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 grudnia 2006 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

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

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

#### Artykuł 5

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 183 z 12.7.2002, str. 10.

<sup>(2)</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).

## ZAŁĄCZNIK I

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Jednostek aktywnych na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej		
<b>Mikroorganizmy</b>								
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Preparat z <i>Lactobacillus farciminis</i> zawierający co najmniej $1 \times 10^9$ CFU/g dodatku	Kurczęta przeznaczone na tucz Indyki przeznaczone na tucz Kury nioski	—	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, dopuszczalny czas przechowywania oraz stabilność granulacji.	8.1.2010

## ZAŁĄCZNIK II

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Ciątniek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwoleń
					Jednostek aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
<b>Enzymy</b>								
59	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6  Subtylizyna EC 3.4.21.62  Alfa-amylaza EC 3.2.1.1  Poligalakturonaza EC 3.2.1.15	Preparat z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanazy i alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtylizyny wytwarzanej przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) oraz poligalakturonazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) o minimalnej aktywności:  Endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U <sup>(1)</sup> /g  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U <sup>(2)</sup> /g  Subtylizyna: 4 000 U <sup>(3)</sup> /g  Alfa-amylaza: 400 U <sup>(4)</sup> /g  Poligalakturonaza: 25 U <sup>(5)</sup> /g	Indyki przeznaczony na tuż	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 100 U  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 50 U  subtylizyna: 1 333 U  alfa-amylaza: 133 U  Poligalakturonaza: 8,3 U	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, dopuszczalny czas przechowywania oraz stabilność granulacji.  2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — endo-1,4-beta-ksylanaza: 100–300 U — endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 50–150 U — subtylizyna: 1 333–4 000 U — alfa-amylaza: 133–400 U — poligalakturonaza: 8,3–25 U  3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy skrobiowe i nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany).	8.1.2010

<sup>(1)</sup> 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukcyjnych (odpowiedników ksylazy) z ksylanu owsa w ciągu minuty przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.

<sup>(2)</sup> 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukcyjnych (odpowiedników glukozylazy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 30 °C.

<sup>(3)</sup> 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol związków fenolowych (odpowiedników tyrozyny) z podłoża kazeinowego w ciągu minuty przy pH 7,5 oraz temperaturze 40 °C.

<sup>(4)</sup> 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol wiązań glukozydowych z ustecianego podłoża polimeru skrobi nierozpuszczalnego w wodzie w ciągu minuty przy pH 6,5 i temperaturze 37 °C.

<sup>(5)</sup> 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol materiału redukcyjnego (odpowiedników kwasu galakturonowego) z podłoża poli-D-galakturonowego w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.

## ZAŁĄCZNIK III

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostek aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej				
<b>Enzymy</b>									
E 1602	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6  Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat z endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) o następującej aktywności minimalnej:  Forma płynna i granulaty: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8 000 U <sup>(1)</sup> /ml lub g  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U <sup>(2)</sup> /ml lub g  Endo-1,4-beta-ksylanaza: 26 000 U <sup>(3)</sup> /ml lub g	Kury nioski	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 640 U  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 440 U  Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2 080 U	—	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji.  2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — Endo-1,4-beta-glukanaza: 640–800 U  — Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 440–1 800 U  — Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2 080–2 600 U  3. Do użytku w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksy-lany i beta-glukany), zawierających ponad 30 % pszenicy, pszenżyta lub jęczmienia.	Bez ograniczeń czasowych

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Jednostek aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej	
			Prosięta (odstawione mactory)	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1 300 U	- - -	<p>Pozostałe przepisy</p> <p>1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premixu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji.</p> <p>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — Endo-1,4-beta-glukanaza: 400–1 600 U — Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900–3 600 U — Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1 300–5 200 U</p> <p>3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany).</p> <p>4. Przeznaczone dla prosiąt odstawi-nych od mactory do około 35 kg.</p>

(1) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 0,1 mikromola glukozy z karboksymetylocelulozy w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.

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

(3) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 0,1 mikromola glukozy z ksylanu z łusek owsa w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.

## ZAŁĄCZNIK IV

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość mg/kg zbóż		Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość		
<b>Konserwanty</b>								
E 700	Benzoosan sodu 140 g/kg Kwas propionowy 370 g/kg Propionian sodu 110 g/kg	Skład dodatku: Benzoosan sodu: 140 g/kg Kwas propionowy: 370 g/kg Propionian sodu: 110 g/kg Woda: 380 g/kg	Świnie	—	3 000	22 000	Środek przeznaczony do konserwacji zbóż o wilgotności powyżej 15 %	Bez ograniczeń czasowych