

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 828/2007

z dnia 13 lipca 2007 r.

dotyczące stałego i tymczasowego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe

(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 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 zezwolenia na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt.
- (2) Artykuł 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanawia środki przejściowe odnoszące się do wniosków o zezwolenie na stosowanie dodatków paszowych, które zostały złożone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG przed terminem stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wnioski o zezwolenie na stosowanie dodatków paszowych, 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 (WE) nr 1831/2003. Wnioski te powinny być zatem nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.
- (5) Stosowanie preparatu z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (MUCL 39203) zostało po raz pierwszy tymczasowo dopuszczone dla

kurcząt przeznaczonych na tucz rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1436/98⁽³⁾. Przedstawiono nowe dane uzasadniające wniosek o zezwolenie na stosowanie bez ograniczeń czasowych wspomnianego wyżej preparatu u kurcząt przeznaczonych na tucz. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie bez ograniczeń czasowych preparatu, zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

- (6) Stosowanie preparatu z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) zostało po raz pierwszy tymczasowo dopuszczone dla indyków przeznaczonych na tucz rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1353/2000⁽⁴⁾. Przedstawiono nowe dane uzasadniające wniosek o zezwolenie na stosowanie bez ograniczeń czasowych wspomnianego wyżej preparatu u indyków przeznaczonych na tucz. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie bez ograniczeń czasowych preparatu, zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Przedstawiono dane uzasadniające wniosek o zezwolenie na stosowanie przez cztery lata bogatego w astaksantynę preparatu *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) u łososi i pstrągów. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wydał opinię na temat stosowania tego preparatu w dniu 25 stycznia 2006 r. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki zezwolenia określone w art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG. Należy zatem zezwolić na tymczasowe stosowanie tego preparatu, zgodnie z załącznikiem III do niniejszego rozporządzenia, przez okres czterech lat.
- (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 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⁽⁵⁾.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

⁽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 191 z 7.7.1998, str. 15.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 155 z 28.6.2000, str. 15.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 183 z 29.6.1989, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2007/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 165 z 27.6.2007, str. 21).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

dotatku w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku.

Artykuł 1

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

Artykuł 3

Preparat należący do grupy „Barwniki, łącznie z pigmentami”, opisany w załączniku III, dopuszcza się tymczasowo do użytku jako dodatek w żywieniu zwierząt, na warunkach określonych w tym załączniku, na okres czterech lat.

Artykuł 2

Zezwala się na stosowanie bez ograniczeń czasowych preparatu należącego do grupy „enzymy”, opisanego w załączniku II, jako

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 13 lipca 2007 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Jednostek aktywności/kg paszy pełnoporcjowej		
Enzymy								
E 1641	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) o aktywności minimalnej: Forma stała: 1 500 AXC/g (1) Postać płynna: 200 AXC/ml	Kurczęta przeznaczane na tucze	—	55 AXC	—	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana doza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 55–100 AXC. 3. Do użytku w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy.	Bezterminowo

(1) 1 AXC to ilość enzymu, która uwalnia 17,2 mikromola cukrów redukujących (odpowiedników maltozy) z ksyłanu z owsa w ciągu minuty przy pH 4,7 oraz temperaturze 30 °C.

ZAŁĄCZNIK II

Nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostek aktywności/kg paszy pełnoporcjowej				
Enzymy									
E 1617	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat z endo-1,4-beta-ksylanazy wytworzony przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) o aktywności minimalnej: Forma stała: 6 000 EPU/g (1) Postać płynna: 6 000 EPU/ml	Indyki przeznaczone na tucz	—	1 050 EPU	—	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: 1 050–3 000 EPU. 3. Do użytku w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy.	Bezterminowo	
(1) 1 EPU to ilość enzymu, która uwalnia 0,0083 mikromola cukrów redukujących (odpowiedników ksylozy) z ksyłanu z łusek owsa w ciągu minuty przy pH 4,7 oraz temperaturze 30 °C.									

ZAŁĄCZNIK III

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					mg/kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej	mg/kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej			
Barwniki łącznie z pigmentami									
E 161y	Bogata w astaksantynę <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340)	Skoncentrowana biomasa drożdży <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340), zabitych, zawierająca co najmniej 10,0 g astaksantyny na kilogram dodatku.	Łosoś Pstrąg	—	—	100 100	Maksymalna zawartość wyrażona w astaksantynie. Do stosowania tylko w wieku od sześciu miesięcy. Dozwolona jest mieszanek dodatku z kantaksantyną, jeśli łączne stężenie astaksantyny i kantaksantyny nie przekracza 100 mg/kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej.	3 sierpnia 2011 r.	