

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1270/2009**z dnia 21 grudnia 2009 r.****dotyczące stałych zezwoleń na stosowanie niektórych dodatków paszowych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 3 i art. 9d 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 udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt.
- (2) W art. 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanowiono 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 wymienionych w załącznikach do niniejszego rozporządzenia zostały złożone przed datą rozpoczęcia 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 datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wnioski te powinny być zatem nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.
- (5) Stosowanie preparatu enzymatycznego z endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (CBS 526.94) zostało tymczasowo dopuszczone dla prosiąt rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2374/1998⁽³⁾. Stosowanie preparatu zostało dopuszczone bez ograniczeń czasowych dla kurcząt rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2036/2005⁽⁴⁾. Przedstawiono nowe dane na poparcie wniosku o bezterminowe zezwolenie na stosowanie przedmiotowego preparatu enzymatycznego w odniesieniu do prosiąt odsadzonych od maciory. Ocena dowodzi, że warunki udzielenia takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG są spełnione. W związku z tym należy zezwolić bezterminowo na stosowanie tego preparatu enzymatycznego, jak określono w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.

nowo na stosowanie tego preparatu enzymatycznego, jak określono w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.

- (6) Stosowanie preparatu enzymatycznego z endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), bacylolizyny wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9554), i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) zostało tymczasowo dopuszczone dla prosiąt rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2200/2001⁽⁵⁾. Stosowanie preparatu zostało tymczasowo dopuszczone dla indyków rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 252/2006⁽⁶⁾. Stosowanie preparatu zostało dopuszczone bez ograniczeń czasowych dla kurcząt rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 358/2005⁽⁷⁾ oraz zostało tymczasowo dopuszczone dla kur niosek rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1140/2007⁽⁸⁾. Przedstawiono nowe dane na poparcie wniosku o bezterminowe zezwolenie na stosowanie przedmiotowego preparatu enzymatycznego w odniesieniu do indyków rzeźnych oraz prosiąt odsadzonych od maciory. Ocena dowodzi, że warunki udzielenia takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG są spełnione. W związku z tym należy zezwolić bezterminowo na stosowanie tego preparatu enzymatycznego, jak określono w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat należący do grupy „Enzymy”, wyszczególniony w załączniku I, zostaje bezterminowo dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

Preparat należący do grupy „Enzymy”, wyszczególniony w załączniku II, zostaje bezterminowo dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.⁽³⁾ Dz.U. L 295 z 4.11.1998, s. 3.⁽⁴⁾ Dz.U. L 328 z 15.12.2005, s. 13.⁽⁵⁾ Dz.U. L 299 z 15.11.2001, s. 1.⁽⁶⁾ Dz.U. L 44 z 15.2.2006, s. 3.⁽⁷⁾ Dz.U. L 57 z 3.3.2005, s. 3.⁽⁸⁾ Dz.U. L 256 z 2.10.2007, s. 14.

Artykuł 3

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 21 grudnia 2009 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Enzymy								
E 1636	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat z endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) o minimalnej aktywności: postać stała: 700 000 BU (!)/g postać płynna: 300 000 BU/g	Prosięta (odsadzone od maciory)	—	17 500 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Przeznaczone dla prosiąt odstawionych od maciory do maksymalnie 35 kg 3. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 17 500-50 000 BU. 4. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia lub pszenicy. 	Bezterminowo

(!) 1 BU to ilość enzymu, która uwalnia 0,06 mikromol redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 4,8 i temperaturze 50 °C.

ZAŁĄCZNIK II

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Enzymy								
1620	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4 Alfa-amylaza EC 3.2.1.1 Bacylolizyna EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat z endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacylolizyny wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) o następującej aktywności minimalnej: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 350 U/g ⁽¹⁾ Endo-1,4-beta-glukanaza: 4 000 U/g ⁽²⁾ Alfa-amylaza: 400 U/g ⁽³⁾ Bacylolizyna: 450 U/g ⁽⁴⁾ Endo-1,4-beta-ksylanaza: 20 000 U/g ⁽⁵⁾	Indyki rzeźne	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 587 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 1 000 U Alfa-amylaza: 100 U Bacylolizyna: 112 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U	— — — — —	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: 1 175–2 350 U — endo-1,4-beta-glukanaza: 2 000–4 000 U — alfa-amylaza: 200–400 U — bacylolizyna: 225–450 U — endo-1,4-beta-ksylanaza: 10 000–20 000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (w szczególności beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy.	Bezterminowo
			Prosięta (odsadzzone od maciory)	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 175 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 000 U Alfa-amylaza: 200 U Bacylolizyna: 225 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 10 000 U	— — — — —	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania 2. Przeznaczone dla prosiąt odstawionych od maciory do maksymalnie 35 kg 3. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 175 U — endo-1,4-beta-glukanaza: 2 000 U — alfa-amylaza: 200 U — bacylolizyna: 225 U — endo-1,4-beta-ksylanaza: 10 000 U 4. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (w szczególności beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających ponad 35 % pszenicy.	

⁽¹⁾ 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 0,0056 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 7,5 i temperaturze 30 °C.

⁽²⁾ 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 0,0056 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z karboksymetylocelulozy w ciągu minuty przy pH 4,8 i temperaturze 50 °C.

⁽³⁾ 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol glukozy z usieciowanego polimeru skrobi w ciągu minuty przy pH 7,5 w temperaturze 37 °C.

⁽⁴⁾ 1 U to ilość enzymu, która rozpuszcza 1 mikrogram substratu azokazeiny w ciągu minuty przy pH 7,5 w temperaturze 37 °C.

⁽⁵⁾ 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 0,0067 mikromoli cukrów redukujących (odpowiedników ksylazy) z ksylanu brzozy w ciągu minuty przy pH 5,3 w temperaturze 50 °C.