

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) nr 322/2009

z dnia 20 kwietnia 2009 r.

dotyczące stałych zezwoleń na stosowanie niektórych dodatków paszowych

(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 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 udzielenie 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) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 358/2005⁽³⁾ zezwolono czasowo na stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) w odniesieniu do kur niosek. Bezterminowego zezwolenia na stosowanie tego preparatu w odniesieniu do kurcząt rzeźnych udzielono rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1259/2004⁽⁴⁾, w odniesieniu do prosiąt (odsadzonych od maciory) rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1206/2005⁽⁵⁾, w odniesieniu do tuczników i indyków rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 516/2007⁽⁶⁾, a rozporządzeniem Komisji (WE) nr 242/2007⁽⁷⁾ zezwo-

lono na stosowanie go przez dziesięć lat w odniesieniu do kaczek. Dostarczono nowe dane na poparcie wniosku o bezterminowe zezwolenie na stosowanie przedmiotowego preparatu enzymatycznego w odniesieniu do kur niosek. Przeprowadzona 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.

- (6) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1436/1998⁽⁸⁾ zezwolono czasowo na stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) w odniesieniu do kur niosek, tuczników i prosiąt odsadzonych od maciory. Bezterminowego zezwolenia na stosowanie tego preparatu w odniesieniu do kurcząt rzeźnych udzielono rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2148/2004⁽⁹⁾ oraz w odniesieniu do indyków rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 828/2007⁽¹⁰⁾. Dostarczono nowe dane na poparcie wniosku o bezterminowe zezwolenie na stosowanie przedmiotowego preparatu enzymatycznego w odniesieniu do kur niosek oraz prosiąt odsadzonych od maciory. Przeprowadzona 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) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2148/2004 zezwolono czasowo na stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Penicillium funiculosum* (IMI SD 101) w odniesieniu do prosiąt (odsadzonych od maciory) i kaczek rzeźnych. Bezterminowego zezwolenia na stosowanie tego preparatu w odniesieniu do kurcząt rzeźnych udzielono rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1259/2004, w odniesieniu do kur niosek i indyków rzeźnych rozporządzeniem Komisji (WE) nr 943/2005⁽¹¹⁾ oraz w odniesieniu do tuczników rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1206/2005. Dostarczono nowe dane na poparcie wniosku o bezterminowe zezwolenie na stosowanie przedmiotowego preparatu enzymatycznego w odniesieniu do kaczek rzeźnych oraz prosiąt odsadzonych od maciory. Przeprowadzona 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 III do niniejszego rozporządzenia.

⁽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 57 z 2.3.2005, s. 3.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 239 z 9.7.2004, s. 8.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 197 z 28.7.2005, s. 12.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 122 z 11.5.2007, s. 22.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 73 z 13.3.2007, s. 1.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 191 z 7.7.1998, s. 15.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 370 z 17.12.2004, s. 24.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 184 z 14.7.2007, s. 12.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 159 z 22.6.2005, s. 6.

- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt, dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

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

Artykuł 3

Preparat należący do grupy „Enzymy”, wyszczególniony w załączniku III, zostaje bezterminowo dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w 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 20 kwietnia 2009 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILOU
Członek Komisji

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 1606	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136), o następującej aktywności minimalnej: postać stała i ciekła: 100 IU (1)/g lub ml	Kury nioski	–	10 IU	–		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: 10 IU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w arabinoksylian, np. zawierających minimum 40 % pszenicy lub jęczmienia.	Bezterminowo.

(1) 1 IU to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z ksylianu brzoźowego w ciągu minuty przy pH 4,5 i temperaturze 30 °C.

ZAŁĄCZNIK II

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Maksymalna zawartość		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Minimalna zawartość	Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej		
Enzymy								
„E 1617	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) o następującej aktywności minimalnej: postać stała: 6 000 EPU (1)/g postać ciekła: 6 000 EPU/ml	Kury niośki	–	1 050 EPU	–	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: 1 050–1 500 EPU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy lub kukurydzy.	Bezterminowo.
			Prosięta (odsadzone mactory)	–	1 500 EPU	–	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: 1 500–3 000 EPU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy. 4. Przeznaczone dla prosiąt odsadzonych od mactory do około 35 kg.	Bezterminowo.

(1) 1 EPU to ilość enzymu, która uwalnia 0,0083 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksylazy) z ksylanu z plew owsianych w ciągu minuty przy pH 4,7 i temperaturze 30 °C.

ZAŁĄCZNIK III

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 1604	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej z <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101), o aktywności minimalnej: postać proszku: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 000 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 1 400 U ⁽²⁾ /g postać ciekła: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksylanaza: 350 U/ml	Kaczki rzeźne	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 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: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia lub 60 % pszenicy.	Bezterminowo.	
		Prosięta (odsadzone od maciory)	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 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: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia lub 20 % pszenicy. 4. Przeznaczone dla prosiąt odsadzonych od maciory do około 35 kg.	Bezterminowo.		

(1) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 5,55 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z beta-glukanu jęczmiennego w ciągu minuty przy pH 5,0 i temperaturze 50 °C.

(2) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 4,00 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z ksylanu brzoźowego w ciągu minuty przy pH 5,5 oraz temperaturze 50 °C.