

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 358/2005

z dnia 2 marca 2005 r.

dotyczące bezterminowego zezwolenia na niektóre dodatki i zezwolenia na nowe wykorzystanie już dopuszczonych 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, 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 jej art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje zezwolenie na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt w Unii Europejskiej.
- (2) Artykuł 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanawia środki przejściowe dla wniosków o zezwolenie na dodatki paszowe złożonych zgodnie z dyrektywą 70/524 przed datą stosowania tego rozporządzenia.
- (3) Wnioski o zezwolenie na dodatki wymienione w załącznikach do niniejszego rozporządzenia zostały złożone przed datą stosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Początkowe komentarze Państw Członkowskich na temat wniosków zostały wydane na mocy art. 4 ust. 4 dyrektywy 70/524/EWG i zostały przesłane Komisji przed datą zastosowania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wnioski, o których mowa będą zatem nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.
- (5) Wykorzystanie preparatu enzymatycznego alfa-amylazy i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) dla kurcząt przeznaczonych do tuczu zostało po raz pierwszy tymczasowo dozwolone rozporządzeniem Komisji (WE) nr 654/2003⁽³⁾.
- (6) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego preparatu enzymatycznego.
- (7) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wystawił pozytywną opinię w sprawie możliwości wytwarzania toksyn przez mikroorganizm wytwarzający ten preparat enzymatyczny, opatrzoną datą 15 września 2004 r.
- (8) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (9) Wykorzystanie preparatu enzymatycznego 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 dozwolone dla kurcząt przeznaczonych do tuczu rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2437/2000⁽⁴⁾.
- (10) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego preparatu enzymatycznego.
- (11) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (12) Wykorzystanie preparatu enzymatycznego 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), i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) zostało tymczasowo dozwolone dla kurcząt przeznaczonych do tuczu przez rozporządzenie Komisji (WE) nr 2437/2000.

⁽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.

⁽³⁾ Dz.U. L 79 z 30.3.2000, str. 26.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 280 z 4.11.2000, str. 28.

- (13) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego preparatu enzymatycznego.
- (14) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (15) Wykorzystanie preparatu enzymatycznego endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 357.94) zostało tymczasowo dozwolone, po raz pierwszy, dla kurcząt przeznaczonych do tuczu rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1436/98⁽¹⁾.
- (16) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego preparatu enzymatycznego.
- (17) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (18) W związku z powyższym, wykorzystanie czterech wymienionych preparatów enzymatycznych zgodnie ze specyfikacją w załączniku I powinno być bezterminowo dozwolone.
- (19) Stosowanie substancji „tartrazyna” jako barwnika dla żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni, zostało tymczasowo dozwolone rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2697/2000⁽²⁾.
- (20) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego barwnika.
- (21) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (22) Stosowanie substancji „żółcień pomarańczowa FCF”, jako barwnika dla żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni, zostało tymczasowo dozwolone rozporządzeniem (WE) nr 2697/2000.
- (23) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego barwnika.
- (24) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (25) Stosowanie substancji „błękit patentowy V”, jako barwnika dla żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni, zostało tymczasowo dozwolone rozporządzeniem (WE) nr 2697/2000.
- (26) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego barwnika.
- (27) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (28) Stosowanie substancji „chlorofil miedziany złożony”, jako barwnika dla żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni, zostało tymczasowo dozwolone rozporządzeniem (WE) nr 2697/2000.
- (29) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o bezterminowe zezwolenie na stosowanie tego barwnika.
- (30) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG w sprawie takich zezwoleń są spełnione.
- (31) W związku z powyższym, wykorzystanie czterech wymienionych barwników zgodnie ze specyfikacją w załączniku II powinno być dozwolone bezterminowo.
- (32) Wykorzystanie preparatu enzymatycznego endo-1,3(4)-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (LMG-15136) jest bezterminowo dozwolone rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1259/2004⁽³⁾ w odniesieniu do kurcząt przeznaczonych do tuczu oraz tymczasowo w odniesieniu do prosiąt rozporządzeniem Komisji (WE) nr 937/2001⁽⁴⁾, w odniesieniu do indyków przeznaczonych do tuczu rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2188/2002⁽⁵⁾, oraz w odniesieniu do świń przeznaczonych do tuczu rozporządzeniem Komisji (WE) nr 261/2003⁽⁶⁾.
- (33) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o rozszerzenie zezwolenia na stosowanie tego preparatu enzymatycznego dla kur niosek.

⁽¹⁾ Dz.U. L 191 z 7.7.1998, str. 15.

⁽²⁾ Dz.U. L 319 z 16.12.2000, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 239 z 9.7.2004, str. 8.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 130 z 12.5.2001, str. 25.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 333 z 10.12.2002, str. 5.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 37 z 13.2.2003, str. 12.

- (34) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wystawił opinię w sprawie wykorzystania przedmiotowego preparatu, która stwierdza, że nie stanowi on zagrożenia dla dodatkowej kategorii zwierząt, o której mowa, zgodnie z warunkami określonymi w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.
- (35) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG w sprawie zezwoleń na preparaty do zastosowania, o którym mowa zostały spełnione.
- (36) Wykorzystanie preparatu enzymatycznego 3-fityzy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (CBS 528.94) jest dozwolone dla kurcząt przeznaczonych do tuczu rozporządzeniem Komisji (WE) nr 418/2001⁽¹⁾.
- (37) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o rozszerzenie zezwolenia na stosowanie tego preparatu enzymatycznego dla indyków przeznaczonych do tuczu i macior.
- (38) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wystawił opinię w sprawie wykorzystania przedmiotowego preparatu, która stwierdza, że nie stanowi on zagrożenia dla dodatkowych kategorii zwierząt, o których mowa, zgodnie z warunkami określonymi w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.
- (39) W konsekwencji, korzystanie z dwóch preparatów enzymatycznych zgodnie ze specyfikacją w załączniku III powinno być dozwolone tymczasowo na okres czterech lat.
- (40) Wykorzystanie preparatu zawierającego mikroorganizm *Enterococcus faecium* jest bezterminowo dozwolone dla cieląt rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1288/2004⁽²⁾ oraz dozwolone tymczasowo do dnia 30 czerwca 2004 r. rozporządzeniem Komisji (WE) nr 866/1999⁽³⁾ dla kurcząt przeznaczonych do tuczu, prosiąt, swni przeznaczonych do tuczu, macior i bydła przeznaczonego do tuczu.
- (41) Przedłożono nowe dane wspierające wniosek o rozszerzenie zezwolenia na stosowanie tego preparatu zawierającego mikroorganizm dla psów i kotów.
- (42) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wystawił opinię w sprawie wykorzystania przedmiotowego preparatu, która stwierdza, że nie stanowi on zagrożenia dla dodatkowej kategorii zwierząt, o której mowa, zgodnie z warunkami określonymi w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia.
- (43) Ocena pokazuje, że warunki ustanowione w art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG w sprawie zezwoleń na preparat do zastosowania, o którym mowa zostały spełnione.
- (44) W związku z powyższym, stosowanie preparatu zawierającego mikroorganizm zgodnie ze specyfikacją w załączniku IV powinno być dozwolone tymczasowo na okres czterech lat.
- (45) Ocena wyżej wspomnianych wniosków pokazuje, że powinny być wymagane pewne procedury chroniące pracowników przed narażeniem na dodatki określone w załącznikach. Taka ochrona powinna zostać zapewniona 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⁽⁴⁾.
- (46) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparaty należące do grupy „Enzymów” określone w załączniku I są dopuszczone do bezterminowego użytkowania jako dodatki w żywieniu zwierząt na warunkach określonych we wspomnianym załączniku I.

Artykuł 2

Substancje należące do grupy „Barwników wraz z pigmentami, inne barwniki” określone w załączniku II są dopuszczone do bezterminowego użytkowania jako dodatki w żywieniu zwierząt na warunkach określonych we wspomnianym załączniku II.

Artykuł 3

Preparaty należące do grupy „Enzymów” określone w załączniku III są dopuszczone tymczasowo na okres czterech lat jako dodatki w żywieniu zwierząt na warunkach określonych we wspomnianym załączniku III.

Artykuł 4

Preparaty należące do grupy „Mikroorganizmów” określone w załączniku IV są dopuszczone tymczasowo na okres czterech lat jako dodatki w żywieniu zwierząt na warunkach określonych we wspomnianym załączniku IV.

Artykuł 5

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie w trzecim dniu po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 62 z 2.3.2001, str. 3.

⁽²⁾ Dz.U. L 243 z 15.7.2004, str. 10.

⁽³⁾ Dz.U. L 108 z 27.4.1999, str. 21.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 183 z 29.6.1989, str. 1.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 2 marca 2005 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Numer WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					minimalna	maksymalna		
Enzymy								
E 1619	Alfa-amylaza EC 3.2.1.1	Preparat alfa-amylazy i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadający minimalną aktywność: Forma powlekana: Alfa-amylaza: 200 KNU (°)/g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 350 FBG (°)/g Forma płynna: alfa-amylaza 130 KNU/ml endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 225 FBG/ml	Kurczęta przeznaczone do tuczu	—	alfa-amylaza: 10 KNU	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: alfa-amylaza: 20–40 KNU endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 35–70 FBG. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w skrobię i beta-glukany np. zawierające ponad 40 % zbóż (np. jęczmień, owies, pszenica, żyto, pszenżyto lub kukurydza).	beztymonowo
	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6				endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 17 FBG	—		
E 1620	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat 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-ksylazyny wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) i endo-1,4-beta-ksylazyny wytwarzanej przez <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) posiadający minimalną aktywność: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 350 U (°)/g Endo-1,4-beta-glukanaza: 4 000 U (°)/g Alfa-amylaza: 400 U (°)/g Bacylolizyna: 450 U (°)/g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 20 000 U (°)/g	Kurczęta przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 587 U	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na 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 (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 45 % pszenicy.	beztymonowo
	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4				Endo-1,4-beta-glukanaza: 1 000 U	—		
	Alfa-amylaza EC 3.2.1.1				Alfa-amylaza: 100 U	—		
	Bacylolizyna EC 3.4.24.28				Bacylolizyna: 112 U	—		
	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8				Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U	—		

Numer WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					minimalna	maksymalna		
E 1621	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzany przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzany przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzany przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) posiadający minimalną aktywność: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 10 000 U ⁽³⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanaza: 120 000 U ⁽⁴⁾ /g Alfa-amylaza: 400 U ⁽⁵⁾ /g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 210 000 U ⁽⁷⁾ /g	Kurczęta przeznaczone do tużcu	—	Liczba aktywnych jednostek/kg mieszanek paszowej	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 000–2 000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000–24 000 U alfa-amylaza: 40–80 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 21 000–42 000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 45 % pszenicy.	beztymonowo
	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U				—			
E 1622	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) posiadający minimalną aktywność: Forma granulatu 6 000 BGU ⁽⁸⁾ /g 8 250 EXU ⁽⁹⁾ /g Forma płynna: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Kurczęta przeznaczone do tużcu	—	Liczba aktywnych jednostek/kg mieszanek paszowej	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 BGU endo-1,4-beta-ksylanaza: 680 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 30 % pszenicy i 30 % jęczmienia lub 20 % żyta.	beztymonowo
	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 6 000 U				—			

- (1) 1 KNU to ilość enzymu, która uwalnia 672 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z rozpuszczalnej skrobi na minutę przy pH 5,6 i temperaturze 37 °C.
- (2) 1 FBG to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 5,0 i temperaturze 30 °C.
- (3) 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.
- (4) 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.
- (5) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol wiązań glikozydowych z nierozpuszczalnych w wodzie usieciowionych polimerów skrobiowych w ciągu minuty przy pH 7,5 i temperaturze 37 °C.
- (6) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikrogram azokazeminy rozpuszczalnej w kwasie trójchlorooctowym w ciągu minuty przy pH 7,5 i temperaturze 37 °C.
- (7) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 0,0067 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników ksylozy) z ksylanu z drewna brzoźowego w ciągu minuty przy pH 5,3 i temperaturze 50 °C.
- (8) 1 BCU to ilość enzymu, która uwalnia 0,278 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 3,5 i temperaturze 40 °C.
- (9) 1 EXU to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol redukujących cukrów (odpowiedników ksylozy) z arabinoksylanu pszenicy w ciągu minuty przy pH 3,5 i temperaturze 55 °C.

ZAŁĄCZNIK II

Numer WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna		
Barwniki wraz z pigmentami								
2. Inne barwniki								
E 102	Tartrazyna	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Ptaki ozdobne żywiące się ziarnem Małe gryzonie	— —	— —	150 150	— —	beztęminowo beztęminowo
E 110	Żółcień pomarańczowa FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Ptaki ozdobne żywiące się ziarnem Małe gryzonie	— —	— —	150 150	— —	beztęminowo beztęminowo
E 131	Błękit patentowy V	Sól wapniowa kwasu 5-hydroksy-4',4''-bis (dietyloamino)-trifenylo-metanolo-2,4-disulfonowego	Ptaki ozdobne żywiące się ziarnem Małe gryzonie	— —	— —	150 150	— —	beztęminowo beztęminowo
E 141	Chlorofil miedziany złożony	—	Ptaki ozdobne żywiące się ziarnem Małe gryzonie	— —	— —	150 150	— —	beztęminowo beztęminowo

ZAŁĄCZNIK III

Numer WE lub numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość mini-malna		Zawartość maksymalna	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Liczba aktywnych jednostek/kg mieszanek paszowej pehporcyjowej	Liczba aktywnych jednostek/kg mieszanek paszowej pehporcyjowej			
51	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) posiadający minimalną aktywność: Forma stała i płynna: 100 IU (1)/g lub ml	Kury mioski	—	10 IU	—	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanek paszowej pehporcyjowej: 10 IU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w arabinoksylian np. zawierających minimum 40 % pszenicy lub jęczmienia.	6 marca 2009 r.
28	3-fitaza EC 3.1.3.8	Preparat 3-fitazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) posiadający minimalną aktywność: Forma stała: 5 000 PPU (2)/g Forma płynna: 1 000 PPU/g	Indyki przeznaczone do tuczu	—	250 PPU	—	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanek paszowej pehporcyjowej: 250–1 000 PPU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,22 % fityny związanej z fosforem.	6 marca 2009 r.
			Maciory	—	250 PPU	—	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanek paszowej pehporcyjowej: 500–1 000 PPU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,22 % fityny związanej z fosforem.	6 marca 2009 r.

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

(2) 1 PPU to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol fosforanu nieorganicznego z fityny sodu w ciągu minuty przy pH 5 i temperaturze 37 °C.

ZAŁĄCZNIK IV

Numer WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość		Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					minimalna CFU/kg mieszanek paszowej pehporcyjowej	maksymalna		
Mikroorganizmy								
10	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Preparat Enterococcus faecium zawierający minimalną ilość mikrookapsułkową: 5×10^9 CFU/g	Psy	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premixu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	6 marca 2009 r.
							Koty	—