

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) Nr 833/2005****z dnia 31 maja 2005 r.****dotyczące stałego zezwolenia na dodatki paszowe****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

przekazane Komisji przed datą wejścia w życie rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Wnioski te będą zatem nadal traktowane zgodnie z art. 4 dyrektywy 70/524/EWG.

uwzględniając traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

- (5) Stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) zostało tymczasowo dozwolone po raz pierwszy dla odsadzonych prosiąt rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2690/1999<sup>(3)</sup>. Na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny bez ograniczenia czasowego zostały przedstawione nowe dane. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Stosowanie tego preparatu enzymatycznego, określonego w Załączniku, powinno zostać dozwolone bez ograniczenia czasowego.

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, w szczególności jego art. 25,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje zezwolenie na dodatki stosowane w żywieniu zwierząt.
- (2) Artykuł 25 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 ustanawia środki przejściowe odnoszące się do wniosków o zezwolenie na dodatki paszowe składane zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG przed datą wejścia w życie rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wnioski o zezwolenie na dodatki wymienione w Załącznikach do niniejszego rozporządzenia zostały złożone przed datą wejścia w życie rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Wstępne uwagi na temat tych wniosków, jak przewidziano w art. 4 ust. 4 dyrektywy 70/524/EWG, zostały

- (6) Stosowanie enzymatycznego preparatu endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135), alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) i poligalakturonazy wytwarzanej przez *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) zostało tymczasowo dozwolone po raz pierwszy dla odsadzonych prosiąt rozporządzeniem (WE) nr 2690/1999. Na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny bez ograniczenia czasowego zostały przedstawione nowe dane. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Stosowanie tego preparatu enzymatycznego, określonego w Załączniku, powinno zostać dozwolone bez ograniczenia czasowego.

- (7) Stosowanie enzymatycznego preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) i subtilizynu wytwarzanego przez *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) zostało tymczasowo dozwolone po raz pierwszy dla odsadzonych prosiąt rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1636/1999<sup>(4)</sup>. Na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny bez ograniczenia czasowego zostały przedstawione nowe dane. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Stosowanie tego preparatu enzymatycznego, określonego w Załączniku, powinno zostać dozwolone bez ograniczenia czasowego.

<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.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 326 z 18.12.1999, str. 33.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 194 z 27.7.1999, str. 17.

- (8) Stosowanie enzymatycznego preparatu endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) zostało tymczasowo dozwolone po raz pierwszy dla tuczników rozporządzeniem (WE) nr 1636/1999. Na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny bez ograniczenia czasowego zostały przedstawione nowe dane. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Stosowanie tego preparatu enzymatycznego, określonego w Załączniku, powinno zostać dozwolone bez ograniczenia czasowego.
- (9) Stosowanie enzymatycznego preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) zostało tymczasowo dozwolone po raz pierwszy dla kurcząt brojlerów rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1411/1999<sup>(1)</sup>. Na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny bez ograniczenia czasowego zostały przedstawione nowe dane. Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Stosowanie tego preparatu enzymatycznego, określonego w Załączniku, powinno zostać dozwolone bez ograniczenia czasowego.
- (10) Stosowanie enzymatycznego preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) zostało tymczasowo dozwolone po raz pierwszy dla kurcząt brojlerów rozporządzeniem Komisji (WE) nr 418/2001<sup>(2)</sup>. Na poparcie wniosku o wydanie zezwolenia na ten preparat enzymatyczny bez ograniczenia czasowego zostały przedstawione nowe dane.

Z przeprowadzonej oceny wynika, że spełnione zostały warunki takiego zezwolenia określone w art. 3a dyrektywy 70/524/EWG. Stosowanie tego preparatu enzymatycznego, określonego w Załączniku, powinno zostać dozwolone bez ograniczenia czasowego.

- (11) Z oceny tych wniosków wynika, że należy wprowadzić wymóg stosowania niektórych procedur, mających na celu ochronę pracowników przed narażeniem na działanie dodatków przedstawionych w Załącznikach. Ochronę tę należy zapewnić przez 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>(3)</sup>.
- (12) 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 „Enzymy” określonej w Załączniku zostają dozwolone do stosowania bez ograniczenia czasowego jako dodatki w żywieniu zwierząt, zgodnie z warunkami określonymi w tymże Załączniku.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego publikacji w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 31 maja 2005 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 164 z 30.6.1999, str. 56.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 62 z 2.3.2001, str. 3.

<sup>(3)</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

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu obowiązywania zezwolenia
					Jednostki aktywne na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej				
<b>Enzymy</b>									
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6  Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8  Alfa-amylaza EC 3.2.1.1	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) i alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) o następującej aktywności minimalnej:  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U <sup>(1)</sup> /g  Endo-1,4-beta-ksylanaza 400 U <sup>(2)</sup> /g  Alfa-amylaza: 1 000 U <sup>(3)</sup> /g	Prosięta (odsadzone)	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U  endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U  alfa-amylaza: 1 000 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji.  2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej:  endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U  endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U  alfa-amylaza: 1 000 U.  3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających zboża bogate w skrobiowe i nieskrobiowe polisacharydy (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierających ponad 35 % jęczmienia.  4. Do stosowania dla odsadzonych prosiąt o wadze do około 35 kg.	Bezterminowo	

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu obowiązywania zezwolenia
					Jednostki aktywne na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej				
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Alfa-amylaza EC 3.2.1.1 Poligalakturonaza EC 3.2.1.15	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) i poligalakturonazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) o następującej aktywności minimalnej: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U <sup>(1)</sup> /g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 4 000 U <sup>(2)</sup> /g Alfa-amylaza: 1 000 U <sup>(3)</sup> /g Poligalakturonaza: 25 U <sup>(4)</sup> /g	Prosięta (odsadzone)	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 4 000 U alfa-amylaza: 1 000 U poligalakturonaza: 25 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 4 000 U alfa-amylaza: 1 000 U poligalakturonaza: 25 U. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających zboża bogate w polisacharydy skrobiowe i nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % jęczmienia i 35 % pszenicy. 4. Do stosowania dla odsadzonych prosiąt o wadze do około 35 kg.	Bezterminowo	
E 1626	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Subtilizin EC 3.4.21.62	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizynu wytwarzanego przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) o następującej aktywności minimalnej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U <sup>(2)</sup> /g Subtilizin: 500 U <sup>(3)</sup> /g	Prosięta (odsadzone)	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U subtilizin: 500 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U subtilizin: 500 U. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych np. zawierających ponad 40 % pszenicy. 4. Do stosowania dla odsadzonych prosiąt o wadze do około 35 kg.	Bezterminowo	

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu obowiązywania zezwolenia
					Jednostki aktywne na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej				
E 1627	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 wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) o następującej aktywności minimalnej:  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 800 U (1)/g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 800 U (2)/g	Tuczniaki	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U  endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w nieskrobiowe polisacharydy (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierających ponad 65 % jęczmienia.	Bezterminowo	
E 1628	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) o następującej aktywności minimalnej:  Postać proszkowana: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2 000 U (2)/g  Postać płynna: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U/ml	Kurczęta brojlery	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 500 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 500–2 500 U. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w nieskrobiowe polisacharydy (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 55 % pszenicy lub 60 % żyta.	Bezterminowo	

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość		Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu obowiązywania zezwolenia
					aktywne na 1 kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej	—			
E 1629	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) o następującej aktywności minimalnej:  Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U <sup>(2)</sup> /ml  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 50 U <sup>(1)</sup> /ml	Kurczęta brojlery	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 1 250 U  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 12 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulacji.  2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanek paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 1 250–2 500 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 12–25 U.  3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w nieskrobiowe polisacharydy (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających ponad 20 % jęczmienia i 40 % pszenicy.	Bezterminowo	

(1) 1 U odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikromol cukrów redukujących (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty przy pH 5,0 i temperaturze 30 °C.

(2) 1 U odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikromol cukrów redukujących (odpowiedników ksylazy) z ksylanu z łusek owsa w ciągu minuty przy pH 5,3 i temperaturze 50 °C.

(3) 1 U odpowiada ilości enzymu hydrolizującej 1 mikromol wiązań glikozydowych z nierozpuszczalnego w wodzie substratu usieciowanego polimeru skrobiowego w ciągu minuty przy pH 6,5 i temperaturze 37 °C.

(4) 1 U odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikromol materiału redukującego (odpowiedników kwasu galakturonowego) z substratu poli-D-galakturonowego w ciągu minuty przy pH 5,0 i temperaturze 40 °C.

(5) 1 U odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikrogram związku fenolowego (odpowiedników tyrozyny) z substratu kazeiny w ciągu minuty przy pH 7,5 i temperaturze 40 °C.