

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1087/2009

z dnia 12 listopada 2009 r.

dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtylizyny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kaczek i indyków rzeźnych (posiadacz zezwolenia: Danisco Animal Nutrition, podmiot prawny: Finnfeeds International Limited)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określa sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie preparatu określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie preparatu enzymatycznego endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtylizyny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych i kaczek, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki zootechniczne”.
- (4) W swojej opinii z dnia 17 czerwca 2009 r.⁽²⁾ Urząd stwierdził, że preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtylizyny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (ATCC 2107)

i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) nie wywiera szkodliwego wpływu na zdrowie zwierząt, ludzi ani na środowisko naturalne oraz że stosowanie tego preparatu poprawia produktywność zwierząt. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczególnych wymogów dotyczących monitorowania rynku po wprowadzeniu preparatu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie z metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez wspólnotowe laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

- (5) Ocena preparatu dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie preparatu, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparat wyszczególniony w załączniku, należący do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje polepszające strawność”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

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 12 listopada 2009 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1154, s. 1 i *The EFSA Journal* (2009) 1156, s. 1.

ZALĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia	
						Jednostka aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %				
Kategoria dodatków zootechnicznych. Grupa funkcjonalna: substancje polepszające strawność										
4a10	Danisco Animal Nutrition (podmiot prawny: Finnfeeds International Limited)	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Subtylizyna EC 3.4.21.62 Alfa-amylaza EC 3.2.1.1	Skład dodatku: Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), subtylizyny wytwarzanej przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) i alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ATCC 3978) o następującej aktywności minimalnej: postać stała: endo-1,4-beta-ksylanaza 1 500 U ⁽¹⁾ /g subtylizyna (proteaza) 20 000 U ⁽²⁾ /g alfa-amylaza 2 000 U ⁽³⁾ /g Charakterystyka substancji czynnej: endo-1,4-beta-ksylanaza wytwarzana przez <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), subtylizyna wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) i alfa-amylaza wytwarzana przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ATCC 3978)	Kurczęta rzeźne	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 187,5 U Subtylizyna 2 500 U Alfa-amylaza 250 U	Endo-1,4-beta-ksylanaza 75 U Subtylizyna 1 000 U Alfa-amylaza 100 U	Endo-1,4-beta-ksylanaza 300 U Subtylizyna 4 000 U Alfa-amylaza 400 U	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Do stosowania w paszach bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % kukurydzy. 3. Ze względów bezpieczeństwa: podczas kontaktu z produktem należy chronić usta i nos oraz używać okularów i rękawic ochronnych. 4. Opracowuje się odpowiednią metodę do celów kontroli.	3 grudnia 2019 r.

⁽¹⁾ 1 U endo-1,4-beta-ksylanazy to ilość enzymu, która uwalnia 0,5 μmol cukru redukującego (odpowiednika ksylozy) z usieciowanego ksylanu z łusek owsa w ciągu minuty przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.

⁽²⁾ 1 U subtylizyny to ilość enzymu, która uwalnia 1 μmol związków fenolowych (odpowiedników tyrozyny) z podłoża kazeinowego w ciągu minuty przy pH 7,5 oraz temperaturze 40 °C.

⁽³⁾ 1 U alfa-amylazy to ilość enzymu, która uwalnia 1 μmol wiązań glukozydowych z usieciowanego podłoża polimeru skrobi nierozpuszczalnego w wodzie w ciągu minuty przy pH 6,5 i temperaturze 37 °C.