

▼B

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1206/2005

z dnia 27 lipca 2005 r.

dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Artykuł 1

Preparaty należące do grupy „enzymy”, określone w Załączniku, dopuszcza się do użytku jako dodatek w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym Załączniku, bez ograniczeń czasowych.

Artykuł 2

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

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

▼B

ZAŁĄCZNIK

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostki aktywne/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Enzymy								
▼ <u>M1</u> _____								
▼ <u>B</u> E 1604	► <u>M2</u> _____ ◀	<p>Preparat z endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101) o następującej aktywności minimalnej:</p> <p>Forma proszku: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 000 U ⁽⁴⁾/g endo-1,4-beta-ksylanaza: 1 400 U ⁽⁵⁾/g</p> <p>Forma płynna: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksylanaza: 350 U/ml</p>	Tuczniki	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U	—	<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. Zalecana doza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U 3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających więcej niż 40 % jęczmienia lub więcej niż 20 % pszenicy 	Bez ograniczeń czasowych
▼ <u>M3</u> _____								

▼B

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					Jednostki aktywne/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
E 1633	►M4 ◀	<p>Preparat z 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> (ATCC 2105) oraz subtilizyny wytwarzanej przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) o następującej aktywności minimalnej:</p> <p>Forma stała: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U ⁽⁷⁾/g endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U ⁽⁸⁾/g subtilizyna: 800 U ⁽⁹⁾/g</p>	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 90 U subtilizyna: 240 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu należy wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania 2. Zalecana doza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30-100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 90-300 U subtilizyna: 240-800 U 3. Do użycia w mieszankach paszowych, np. zawierających więcej niż 60 % jęczmienia 	Bez ograniczeń czasowych

►M1 ◀

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

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

►M3 ◀

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

⁽⁸⁾ 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (odpowiedników ksylozy) z ksylanu z łuski owsa w ciągu minuty przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.

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