

Dokument ten służy wyłącznie do celów informacyjnych i nie ma mocy prawnej. Unijne instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego treść. Autentyczne wersje odpowiednich aktów prawnych, włącznie z ich preambułami, zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i są dostępne na stronie EUR-Lex. Bezpośredni dostęp do tekstów urzędowych można uzyskać za pośrednictwem linków zawartych w dokumencie

► **B****ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2036/2005**

z dnia 14 grudnia 2005 r.

w sprawie stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe oraz tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 328 z 15.12.2005, s. 13)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <u>M1</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1018/2012 z dnia 5 listopada 2012 r.	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1206/2012 z dnia 14 grudnia 2012 r.	L 347	12	15.12.2012
► <u>M3</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/961 z dnia 7 czerwca 2017 r.	L 145	7	8.6.2017
► <u>M4</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1145 z dnia 8 czerwca 2017 r.	L 166	1	29.6.2017

▼ B

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2036/2005

z dnia 14 grudnia 2005 r.

**w sprawie stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe oraz
tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie niektórych już
dopuszczonych dodatków paszowych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Artykuł 1

Zezwala się na stosowanie bez ograniczeń czasowych preparatów należących do grupy „Mikroorganizmy”, opisanych w załączniku I, jako dodatków w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku.

▼ M4

▼ B

Artykuł 3

Zezwala się na stosowanie przez okres czterech lat preparatów należących do grupy „Enzymy”, opisanych w załączniku III, jako dodatków w żywieniu zwierząt, na warunkach określonych w tym 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.

▼B

ZAŁĄCZNIK I

Nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jednostek aktywnych na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Mikroorganizmy								
E 1703	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Preparat z <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierający co najmniej: 2×10^{10} CFU/g dodatku	Maciory	—	1×10^9	► <u>M1</u> — ◀	W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania.	Bez ograniczeń czasowych
E 1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Preparat <i>Pediococcus acidilactici</i> zawierający minimum: 1×10^{10} CFU/g dodatku	Tuczniki	—	1×10^9	► <u>M1</u> — ◀	W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania.	Bez ograniczeń czasowych
▼ <u>M3</u> —								

▼M4

▼B

ZAŁĄCZNIK III

Nr lub nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jednostek aktywnych na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Enzymy								
▼ <u>M2</u>								
▼ <u>B</u>								
37	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Subtilizyna EC 3.4.21.62	Preparat z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizyny wytwarzanego przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) o następującej aktywności minimalnej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5 000 U ⁽²⁾ /g subtilizyna: 1 600 U ⁽³⁾ /g	Kaczki	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 2 500 U subtilizyna: 800 U	— —	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana dżoza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 2 500 U subtilizyna: 800 U. 3. Do użyciu w mieszankach paszowych, np. zawierających ponad 65 % pszenicy.	4.1.2010
59	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Subtilizyna EC 3.4.21.62 Alfa-amylaza EC 3.2.1.1 Poligalakturonaza EC 3.2.1.15	Preparat z endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanazy i alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilizyny wytwarzanego przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) oraz poligalakturonazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) o minimalnej aktywności: endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U ⁽²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽⁴⁾ /g subtilizyna: 4 000 U ⁽³⁾ /g alfa-amylaza: 400 U ⁽⁵⁾ /g poligalakturonaza: 25 U ⁽⁶⁾ /g	Kaczki	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U subtilizyna: 4 000 U alfa-amylaza: 400 U poligalakturonaza: 25 U	— — — —	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę przechowywania, długość okresu przechowywania oraz stabilność granulowania. 2. Zalecana dżoza na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U subtilizyna: 4 000 U alfa-amylaza: 400 U poligalakturonaza: 25 U. 3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nie-skrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających więcej niż 40 % kukurydzy.	4.1.2010

▼ B

Nr lub nr WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierząt	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					jednostek aktywnych na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	endo-1,4-beta-ksylanaza: 225 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 112 U subtilizyna: 3 000 U alfa-amylaza: 300 U poligalakturonaza: 18 U	— — — — —	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-1,4-beta-ksylanaza: 225 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 112 U subtilizyna: 3 000 U alfa-amylaza: 300 U poligalakturonaza: 18 U. 3. Do użycia w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nie-skrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany), np. zawierających więcej niż 40 % kukurydzy.	4.1.2010

► M2 ◀

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

(³) 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.

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

(⁵) 1 U to ilość enzymu, która hydrolizuje 1 mikromol wiązań glukozydowych z usieciowanego podłoża polimeru skrobi nierozpuszczalnego w wodzie w ciągu minuty przy pH 6,5 i temperaturze 37 °C.

(⁶) 1 U to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol cukrów redukcyjnych (odpowiedników kwasu galakturonowego) z podłoża poli D-galakturonowego w ciągu minuty przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.