

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 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)

(Dz.U. L 57 z 3.3.2005, s. 3)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <u>M1</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 643/2013 z dnia 4 lipca 2013 r.	L 186	7	5.7.2013
► <u>M2</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/429 z dnia 10 marca 2017 r.	L 66	4	11.3.2017
► <u>M3</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/963 z dnia 7 czerwca 2017 r.	L 145	18	8.6.2017
► <u>M4</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1145 z dnia 8 czerwca 2017 r.	L 166	1	29.6.2017
► <u>M5</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/758 z dnia 7 maja 2021 r.	L 162	5	10.5.2021

**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)***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*.

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

▼ B

ZAŁĄCZNIK 1

Numer WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Liczba aktywnych jednostek/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Enzymy								
▼ <u>M4</u> _____								
▼ <u>M3</u> _____								
▼ <u>M2</u> _____								
▼ <u>M4</u> _____								

▼ B

- (1) ► M4 _____ ◀
 (2) ► M4 _____ ◀
 (3) ► M3 _____ ◀
 (4) ► M3 _____ ◀
 (5) ► M3 _____ ◀
 (6) ► M3 _____ ◀
 (7) ► M3 _____ ◀
 (8) ► M4 _____ ◀
 (9) ► M4 _____ ◀

▼B

ZAŁĄCZNIK II

Numer WE	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Barwniki wraz z pigmentami								
2. Inne barwniki								
E 102	Tartrazyna	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Ptaki ozdobne żywiące się ziarnem	—	—	150	—	bezterminowo
			Małe gryzonie	—	—	150	—	bezterminowo
E 110	Żółcień pomarańczowa FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Ptaki ozdobne żywiące się ziarnem	—	—	150	—	bezterminowo
			Małe gryzonie	—	—	150	—	bezterminowo
▼ <u>M1</u>								
▼ <u>M5</u>								

ZAŁĄCZNIK III

Numer WE lub numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					Liczba aktywnych jednostek/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Enzymy								
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 nioski	—	10 IU	—	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 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 mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 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 mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 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 ksyozy) z ksylanu 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 fitynianu 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 minimalna	Zawartość maksymalna	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
					CFU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Mikroorganizmy								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparat <i>Enterococcus faecium</i> zawierający minimalną postać mikrokapsułkową: 5×10^9 CFU/g	Psy	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	6 marca 2009 r.
			Koty	—	5×10^6	8×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	6 marca 2009 r.