

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 1453/2004
z dnia 16 sierpnia 2004 r.
dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe
(Tekst mający znaczenie dla EOG)
(Dz.U. L 269 z 17.8.2004, s. 3)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <u>M1</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1399 z dnia 17 sierpnia 2015 r.	L 217	1	18.8.2015
► <u>M2</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/447 z dnia 14 marca 2017 r.	L 69	18	15.3.2017



ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1453/2004

z dnia 16 sierpnia 2004 r.

dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Artykuł 1

Preparaty należące do grup „Mikro-organizmów” i „Enzymów”, jak wykazano w załączniku I i II, są dopuszczone do użytku bez ograniczenia czasowego, jako dodatki w żywieniu zwierząt, według warunków ustanowionych w niniejszych załącznikach.

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.

▼ M2▼ B

ZAŁĄCZNIK II

EC Nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne zalecenia	Koniec okresu autoryzacji		
					Jednostki aktywności/kg całkowitej paszy					
Mikroorganizmy										
E 1609	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4	Preparat endo-1,4-beta-xylanase i endo-1,4-beta-glucanase otrzymany z <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadający minimalną aktywność: Forma powłoki: Endo-1,4-beta-xylanase: 36 000 FXU ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanase: 15 000 BGU ⁽²⁾ /g Forma cieczy: Endo-1,4-beta-xylanase: 36 000 FXU/ml Endo-1,4-beta-glucanase: 15 000 BGU/ml Forma stała: Endo-1,4-beta-xylanase: 36 000 FXU/g Endo-1,4-beta-glucanase: 15 000 BGU/g	Kurczaki do tuczu	—	4 860 FXU	—	1. We wskazówkach stosowania dodatku i mieszanki wstępnej, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i Stabilność podczas granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram całkowitej paszy: 4 860 – 6 000 FXU 2 025 – 2 500 BGU. 3. Do stosowania w złożonych paszach bogatych w nieskrobiowe polisacharydy (głównie arabino-xylany i beta-glucany) n.p. zawierające więcej niż 35 % jęczmienia i 20 % pszenicy.	Bez ograniczenia czasowego		
					2 025 BGU	—				
			Indyki do tuczenia	—	6 000 FXU	—			1. W zaleceniach stosowania dodatku i premiksu, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i stabilność podczas granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram całkowitej paszy: 6 000 FXU 2 500 BGU. 3. Do stosowania w złożonych mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabino-xylany i beta-glucany) n.p. zawierające więcej niż 40 % pszenicy.	Bez ograniczenia czasowego
					2 500 BGU	—				

EC Nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne zalecenia	Koniec okresu autoryzacji
					Jednostki aktywności/kg całkowitej paszy			
			Prosiaki (odstawione od matki)	—	6 000 FXU	—	1. W zaleceniach stosowania dodatku i premiksu, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i stabilność podczas granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram paszy kompletnej: 6 000 FXU 2 500 BGU. 3. Do stosowania w złożonych mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoxylany i beta-glucany) n.p. zawierające 30 % i więcej pszenicy. 4. Do stosowania w przypadku prosiaków odstawionych od matki dopóki nie osiągną około 35 kg.	Bez ograniczenia czasowego
					2 500 BGU	—		
E 1610	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-glucanase i endo-1,4-beta-xylanase wytworzone z <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadający minimalną aktywność: Forma powłoki: Endo-1,4-beta-glucanase: 10 000 BGU/ (³)g Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 FXU (⁴)g Forma cieczy: Endo-1,4-beta-glucanase: 20 000 BGU/ml Endo-1,4-beta-xylanase: 8 000 FXU/ml Forma stała: Endo-1,4-beta-glucanase: 20 000 BGU/g Endo-1,4-beta-xylanase: 8 000 FXU/g	Kurczaki do tuczenia	—	5 000 BGU	—	1. W zaleceniach stosowania dodatku i premiksu, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i stabilność podczas granulacji We wskazówkach stosowania dodatku i mieszanki wstępnej, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i trwałość do granulowania. 2. Zalecana dawka na kilogram całkowitej paszy: 5 000 – 10 000 BGU 2 000 – 4 000 FXU. 3. Do stosowania w złożonych mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoxylany i beta-glucany) n.p. zawierające więcej niż 60 % jęczmienia.	Bez ograniczenia czasowego
					2 000 FXU	—		

EC Nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne zalecenia	Koniec okresu autoryzacji
					Jednostki aktywności/kg całkowitej paszy			
E 1611	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Poligalacturonase EC 3.2.1.15	Preparat endo-1,3(4)-beta-glucanase wykonany z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-xylanase wykonany z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)) i polygalacturonase wykonany z <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) posiadający minimalną aktywność: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U ⁽⁵⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽⁶⁾ /g Poligalacturonase: 50 U ⁽⁷⁾ /g	Świnie do tuczu	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U	—	1. W zaleceniach stosowania dodatku i premiksu, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i stabilność podczas granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram całkowitej paszy: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U endo-1,4-beta-xylanase: 400 U poligalacturonase: 50 U. 3. Do stosowania w złożonych mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe. Do stosowania jako część składowa pożywienia bogata w poliozy nie-skrobiowe (głównie arabinoxylany i beta-glucany) n.p. zawierające więcej niż 40 % jęczmienia.	Bez ograniczenia czasowego
E 1612	Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Alfa-amylaza EC 3.2.1.1	Preparat endo-1,3(4)-beta-glucanase i endo-1,4-beta-xylanase wykonany z <i>Aspergillus niger (phoenicis)</i> (NRRL 25541) i alfa-amylazy wykonany z <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) posiadający minimalną aktywność: Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 275 U ⁽⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ⁽⁹⁾ /g Alfa-amylaza: 3 100 U ⁽¹⁰⁾ /g	Prosiaki (odstawione od matki)	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U	—	1. We wskazówkach stosowania dodatku i mieszanki wstępnej, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i trwałość do granulowania. 2. Zalecana dawka na kilogram całkowitej paszy: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 138 U endo-1,4-beta-xylanase: 200 U alfa-amylaza: 1 550 U 3. Do stosowania jako część składowa pożywienia bogata w poliozy nie-skrobiowe, przykładowo mieszana dieta zawierająca jęczmień, kukurydzę, pszenicę. 4. Do stosowania w przypadku prosiaków odstawionych od matki aż osiągną około 35 kg.	Bez ograniczenia czasowego
					endo-1,4-beta-xylanase: 200 U	—		
					alfa-amylaza: 1 550 U	—		

EC Nr	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne zalecenia	Koniec okresu autoryzacji
					Jednostki aktywności/kg całkowitej paszy			
E 1613	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-xylanase, wykonany z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6 - 10W), posiadający minimalną aktywność: Forma proszku: 70 000 IFP ⁽¹⁾ /g Forma cieczy: 7 000 IFP/ml	Kurczaki do tuczenia	—	1 050 IFP	—	1. We wskazówkach stosowania dodatku i mieszanki wstępnej, podaj temperaturę przechowywania, okres przechowywania i trwałość do granulowania. 2. Zalecana dawka na kilogram całkowitej paszy: 1 400 IFP. 3. Do stosowania jako część składowa pożywienia bogata w poliozy nie-skrobiowe (głównie arabinoxylany) n.p. zawierające więcej niż 40% pszenicy.	Bez ograniczenia czasowego

⁽¹⁾ 1 FXU jest ilością enzymu który uwalnia 0,15 mikromoli xylosu z azurowy sieciowanej xylanem na minutę w pH 5,0 i 40 °C.

⁽²⁾ 1 BGU jest ilością enzymu który uwalnia 0,15 mikromoli xylosu z azurowy sieciowanej beta-glucanem na minutę w pH 5,0 i 40 °C.

⁽³⁾ 1 BGU jest ilością enzymu który uwalnia 0,15 mikromoli xylosu z wiązanej-poprzecznie azurowy beta-glucanu na minutę w pH 5,0 i 40 °C.

⁽⁴⁾ 1 FXU jest ilością enzymu który uwalnia 0,15 mikromoli xylosu z wiązanej-poprzecznie azurowy xylanu na minutę w pH 5,0 i 40 °C.

⁽⁵⁾ 1 U jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważnik glukozy) z jęczmienia beta-glucanu na minutę w pH 5,0 i 30 °C.

⁽⁶⁾ 1 U jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważnik xylosy) z oznaczonego owsa xylanu na minutę w pH 5,3 i 50 °C.

⁽⁷⁾ 1 U jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważnik kwasu galakturonowego) z substratu poli D-galacturonie na minutę w pH 5,0 i 40 °C.

⁽⁸⁾ 1 U jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważnik glukozy) z owsa beta-glucanu na minutę w pH 5,0 i 40 °C.

⁽⁹⁾ 1 U jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważnik glukozy) z owsa xylanu na minutę w pH 4,0 i 30 °C.

⁽¹⁰⁾ 1 U jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważnik glukozy) z skrobi pszenicy na minutę w pH 4,0 i 30 °C.

⁽¹¹⁾ 1 IFP jest ilością enzymu który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (mierzony jako równoważnik xylosu) z owsa xylanu na minutę w pH 4,8 i 50 °C.