

32001R2200

15.11.2001

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 299/1

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2200/2001**z dnia 17 października 2001 r.****dotyczące tymczasowych zezwoleń na dodatki paszowe****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/46/WE⁽²⁾, w szczególności jej art. 3, 9e oraz 9i,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Artykuł 9e ust. 1 oraz 9i ust. 1 dyrektywy przewidują, że tymczasowe zezwolenia na nowy dodatek lub nowe wykorzystanie dodatku mogą być udzielane na czas określony.

(2) Artykuł 4 dyrektywy ustanawia procedurę udzielania takich zezwoleń.

(3) Bieżące zezwolenia tymczasowe na wiele dodatków wygasają w dniu 30 września 2001 r. i właściwe jest przedłużenie ich na maksymalny okres dozwolony przez dyrektywę 70/524/EWG, czyli do czwartej rocznicy pierwszego zezwolenia tymczasowego w przypadku substancji tymczasowo dozwolonych zgodnie z art. 9e ust. 1 dyrektywy 70/524/EWG oraz do piątej rocznicy w przypadku substancji uwzględnionych w załączniku II do dyrektywy 70/524/EWG przed dniem 1 kwietnia 1998 r.

(4) Tymczasowych zezwoleń na podstawie niniejszego rozporządzenia udziela się na czas określony, lecz bez uszczerbku dla możliwości ich odwołania w dowolnym czasie zgodnie z art. 9m oraz 11 dyrektywy.

(5) Zezwolenia na stosowanie antybiotyków jako dodatków paszowych podlegają obecnie rewizji w świetle poważnych obaw dotyczących potencjalnego wpływu wykorzystania antybiotyków jako dodatków paszowych na skuteczność antybiotyków stosowanych w celach terapeutycznych u ludzi, odzwierciedleniem tych obaw jest fakt, iż Królestwo Szwecji zakazało wykorzystania antybiotyków jako dodatków paszowych na swoim terytorium na podstawie art. 11 dyrektywy oraz w świetle opinii wydanych w dniu 28 maja 1999 r. oraz w dniach 10 i 11 maja 2001 r. przez Naukowy Komitet Sterujący ds. Odporności Antybakteryjnej.

(6) Przedłużenie okresu ważności tymczasowych zezwoleń traktuje się jako środek czysto administracyjny, nie zakładający ponownej oceny rozpatrywanych dodatków.

(7) Ze względu na czytelność i spójność, niniejsze rozporządzenie obejmuje wszystkie tymczasowe zezwolenia dotyczące dodatków paszowych, których ważność nie przekracza czterech lub pięciu lat.

(8) Niniejsze rozporządzenie zastępuje rozporządzenie Komisji (WE) nr 2697/2000 z dnia 27 listopada 2000 r. dotyczące tymczasowych zezwoleń na dodatki paszowe⁽³⁾; wobec tego konieczne jest uchylene rozporządzenia (WE) nr 2697/2000.

(9) Tymczasowe zezwolenia na większość dodatków wygasają w dniu 30 września 2001 r.; dlatego też konieczne jest stosowanie niniejszego rozporządzenia od dnia 1 października 2001 r.

(10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 234 z 1.9.2001, str. 55.

⁽³⁾ Dz.U. L 319 z 16.12.2000, str. 1.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 2

Artykuł 1

Dodatki określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia są tymczasowo dozwolone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG na warunkach określonych w tym załączniku.

Niniejszym rozporządzenie (WE) nr 2697/2000 traci moc.

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 października 2001 r.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 17 października 2001 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Wykaz dodatków związanych z osobą odpowiedzialną za wprowadzenie ich do obrotu oraz dozwolonych tymczasowo na okres nie dłuższy niż cztery lata lub pięć lat w przypadku dodatków, które były przedmiotem tymczasowego zezwolenia przed dniem 1 kwietnia 1998 r.

Numer rejestracyjny dodatku	Nazwa i numer rejestracyjny osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie dodatku do obrotu	Dodatek (nazwa handlowa)	Skład, wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
						Mg substancji aktywnej/kg pełnej paszy			
Antybiotyki									
33	Eli Lilly and Company Ltd.	Avilamycin 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Skład dodatku: Avilamycin: 200 g s. akt./kg Olej sojowy lub mineralny: 5–30 g/kg Strąki soi qs 1 kg Avilamycin: 100 g s. akt./kg Olej sojowy lub mineralny: 5–30 g/kg Strąki soi qs 1 kg Substancja aktywna: Avilamycin $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Nr CAS avilamycin A: 69787-79-7, Nr CAS avilamycin B: 73240-30-9, mieszanina oligosacharydów z grupy ortosomycyny wytworzona przez <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), w formie granulowanej. Skład czynnika: Avilamycin A: ≥ 60 % Avilamycin B: ≤ 18 % Avilamycyny A + B: ≥ 70 % Inne pojedyncze avilamycyny: ≤ 6 %	Indyki	—	5	10	—	14.12.2002 (*)

Numer rejestracyjny dodatku	Nazwa i numer rejestracyjny osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie dodatku do obrotu	Dodatek (nazwa handlowa)	Skład, wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
						Mg substancji aktywnej/kg pełnej paszy			

Kokcydiostatyki oraz inne środki farmaceutyczne

26	Intervet International bv	Salinomycin sodium 120 g/kg (Sacox 120 mikrogranulat)	<p>Zawartość dodatków:</p> <p>Salinomycyna sodowa: ≥ 120 g/kg</p> <p>Ditlenek krzemu: 10–100 g/kg</p> <p>Węglan wapnia: 350–700 g/kg</p> <p>Substancja aktywna:</p> <p>Salinomycyna sodu</p> <p>$C_{42}H_{69}O_{11}Na$</p> <p>Nr CAS: 53003-10-4,</p> <p>Salinomycyna sodowa, kwas jednokarboksyłowy polieteru wytworzony poprzez fermentację <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Powiązane zanieczyszczenia:</p> <p>< 42 mg elajofiliny/kg soli sodowej</p> <p>< 40 g 17-epi-20-desoksy-salinomycyny/kg salinomycyna sodowa</p>	Kury nioski	12 tygodni	30	50	<p>Określić w instrukcji stosowania:</p> <p>„Niebezpieczne dla koniowatych”</p> <p>„Ta pasza zawiera jonofory: jednoczesne stosowanie z pewnymi substancjami medycznymi (np. tiamuliną) może być przeciwwskazane”</p>	13.10.2001 ^(b)
27	Janssen Animal Health BVBA	<p>Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premiks)</p> <p>Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premiks)</p>	<p>Zawartość dodatków:</p> <p>Diclazuril: 0,5 g/100 g</p> <p>Mączka sojowa: 99,25 g/100 g</p> <p>Poliwidon K 30: 0,2 g/100 g</p> <p>Wodorotlenek sodu: 0,0538 g/100 g</p> <p>Diclazuril: 0,2 g/100 g</p> <p>Mączka sojowa: 39,7 g/100 g</p> <p>Poliwidon K 30: 0,08 g/100 g</p>	Kury nioski	16 tygodni	1	1	—	14.12.2002 ^(c)

Numer rejestracyjny dodatku	Nazwa i numer rejestracyjny osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie dodatku do obrotu	Dodatek (nazwa handlowa)	Skład, wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
						Mg substancji aktywnej/kg pełnej paszy			
			<p>Wodorotlenek sodu: 0,0215 g/100 g</p> <p>Pszenica: 60 g/100 g</p> <p>Substancja aktywna:</p> <p>Diclazuril</p> <p>$C_{17}H_9Cl_3N_4O_2$</p> <p>(±)-4-chlorofenyl[2,6-dichloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioksa-1,2,4-triazin-2-yl)fenyl]acetonitryl,</p> <p>Nr CAS: 101831-37-2</p> <p>Powiązane zanieczyszczenia:</p> <p>związek rozkładu (R064318): ≤ 0,2 %</p> <p>Inne związane zanieczyszczenia (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % indywidualnie</p> <p>Razem zanieczyszczenia: ≤ 1,5 %</p>						
28	Alpharma AS	Maduramycin amoniaku alfa 1g/100g (Cygro 1 %)	<p>Zawartość dodatków:</p> <p>Maduramycin amoniaku alfa 1 g/100 g</p> <p>alkohol benzylowy 5 g/100 g</p> <p>kaszka z trzonów kolb kukurydzy qs 100 g</p> <p>Substancja aktywna:</p> <p>Maduramycin amoniaku alfa</p> <p>$C_{47}H_{83}O_{17}N$</p> <p>Nr CAS: 84878-61-5,</p> <p>sól amonowa kwasu polieterowo-monokarbo-ksyowego wytwarzanego przez <i>Actinomadura yumanensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)</p>	Indyki	16 tygodni	5	5	<p>Użycie zakazane w okresie co najmniej pięciu dni przed ubojem</p> <p>Określić w instrukcji stosowania:</p> <p>„Niebezpieczne dla koniowatych”</p> <p>„Ta pasza zawiera jonofory: jednoczesne stosowanie z pewnymi substancjami medycznymi (np. tiamuliną) może być przeciwwskazane”</p>	13.10.2001 ^(b)

Numer rejestracyjny dodatku	Nazwa i numer rejestracyjny osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie dodatku do obrotu	Dodatek (nazwa handlowa)	Skład, wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
						Mg substancji aktywnej/kg pełnej paszy			
			Powiązane zanieczyszczenia: Maduramycin amoniaku beta: < 10 %						
Substancje wzrostowe									
1	Norsk Hydro Ltd	Diformat potasu (Formi™ LHS)	Zawartość dodatków: Diformat potasu, stały 98 g/100 g, krzemian 1,5 g/100 g, woda 0,5 g/100 g Substancja aktywna: Diformat potasu, stały KH(COOH) ₂ nr CAS 20642-05-1	Warchlaki	2 miesiące	6 000	6 000	—	30.06.2005 (*)
				Tuczniki	—	6 000	6 000	—	30.06.2005 (*)

Wykaz pozostałych dodatków dozwolonych tymczasowo na okres nie dłuższy niż cztery lata lub pięć lat w przypadku dodatków, które były przedmiotem tymczasowego zezwolenia przed dniem 1 kwietnia 1998 r.

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Barwniki włącznie z pigmentami								
<i>1. Karetonoidy oraz ksantofile:</i>								
E 160a	Beta-karoten	C ₄₀ H ₅₆	Kanarki	—	—	—	—	14.12.2003 (°)
E 161g	Kantaksantyn	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Zwierzęta domowe i ptaki ozdobne	—	—	—	—	14.12.2003 (°)
12	Bogata w astaksantynę <i>Phaffia rhodozyma</i>	Koncentrat biomasy drożdży <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), martwych, zawierających co najmniej 4,0 g astaksantyny na kilogram dodatku o maksymalnej zawartości etoksykiny 2000 mg/kg	Łosoś	—	—	100	Maksymalna zawartość jest podana jako astaksantyna Stosować tylko po osiągnięciu wieku sześciu miesięcy Dozwolona jest mieszanka z dodatkiem kantaksantyny pod warunkiem, że całkowite stężenie astaksantyny oraz kantaksantyny nie przekracza 100 mg/kg w mieszance paszowej pełnoporcjowej Zawartość etoksykiny zostanie podana	14.12.2003 (°)
			Pstrąg	—	—	100	Maksymalna zawartość jest podana jako astaksantyna Stosować tylko po osiągnięciu wieku sześciu miesięcy Dozwolona jest mieszanka z dodatkiem kantaksantyny pod warunkiem, że całkowite stężenie astaksantyny oraz kantaksantyny nie przekracza 100 mg/kg w mieszance paszowej pełnoporcjowej Zawartość etoksykiny zostanie podana	14.12.2003 (°)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			

2. Inne substancje koloryzujące

E 102	Tartrazyna	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Ptaki ozdobne karmione ziarnem	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
			Małe gryzonie	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
E 110	Słoneczny żółty FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Ptaki ozdobne karmione ziarnem	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
			Małe gryzonie	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
E 131	Niebieski V	Sól wapnia kwasu disulfonowego bezwodnika mhydroxytetraethyl-diamino trifenylocarbinolowego	Ptaki ozdobne karmione ziarnem	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
			Małe gryzonie	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
E141	Chlorofil miedzi kompleksowy	—	Ptaki ozdobne karmione ziarnem	—	—	150	—	30.09.2004 (p)
			Małe gryzonie	—	—	150	—	30.09.2004 (p)

Nr (lub nr WE)	Element	Dodatek	Wzór chemiczny	Maksymalna zawartość elementu w mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
----------------	---------	---------	----------------	---	---------------	-----------------------------------

Elementy śladowe

E 4	Miedź-Cu	Lizyn siarczanu miedzi	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	<p>Tuczniaki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w Państwach Członkowskich, w których średnie pogłowie świń jest równe lub wyższe niż 175 świń na 100 ha ziemi wykorzystywanej do celów rolniczych: <ul style="list-style-type: none"> — do 16 tygodni: 175 (ogółem) — w Państwach Członkowskich, w których średnie pogłowie świń jest mniejsze niż 175 świń na 100 ha ziemi wykorzystywanej do celów rolniczych: <ul style="list-style-type: none"> — do 16 tygodni: 175 (ogółem) 	Nie więcej niż 50 mg/kg miedzi w mieszance paszowej pełnoporcjowej może pochodzić z lizynu siarczanu miedzi	31.03.2004 (d)
-----	----------	------------------------	------------------------------------	--	---	----------------

Nr (lub nr WE)	Element	Dodatek	Wzór chemiczny	Maksymalna zawartość elementu w mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
				<p>Tuczniki:</p> <p>— w Państwach Członkowskich, w których średnie pogłowie świń jest równe lub wyższe niż 175 świń na 100 ha ziemi wykorzystywanej do celów rolniczych:</p> <p>— od 17 tygodnia do uboju: 35 (ogółem)</p> <p>— w Państwach Członkowskich, w których średnie pogłowie świń jest mniejsze niż 175 świń na 100 ha ziemi wykorzystywanej do celów rolniczych:</p> <p>— od 17 tygodnia do sześciu miesięcy: 100 (ogółem)</p> <p>— ponad sześć miesięcy do uboju: 35 (ogółem)</p> <p>Świnie reprodukcyjne: 35 (ogółem)</p> <p>Inne gatunki czy kategorie zwierząt z wyłączeniem cieląt przed rozpoczęciem przeżuwania oraz owiec: 35 (ogółem)</p>	Nie więcej niż 25 mg/kg miedzi w mieszance paszowej pełnoporcjowej może pochodzić z lizynu siarczanu miedzi	31.03.2004 ⁽⁴⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			

Substancje wiążące, przeciwbrylające i koagulanty

3	Klinoptylolit pochodzenia wulkanicznego	Wodorotlenek glinokrzemianu pochodzenia wulkanicznego zawierający minimum 85 % klinoptylolitu oraz maximum 15 % skalenia, miki i glinki, bez włókien i kwarcu	Świnie	—	—	20 000	Wszystkie pasze	21.04.2004 ^(e)
			Króliki	—	—	20 000	Wszystkie pasze	21.04.2004 ^(e)
			Drób	—	—	20 000	Wszystkie pasze	21.04.2004 ^(e)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
4	Klinoptylolit pochodzenia osadowego	Wodorotlenek glinokrzemianu pochodzenia osadowego zawierający minimum 80 % klinoptylolitu oraz maksimum 20 % minerałów glinowych, bez włókien i kwarcu Maksymalna zawartość w dioksydach ⁽¹⁾	Tuczniaki	—	—	20 000	Wszystkie pasze	26.09.2004 ^(a)
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	—	20 000	Wszystkie pasze	26.09.2004 ^(a)
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	—	20 000	Wszystkie pasze	26.09.2004 ^(a)
			Bydło	—	—	20 000	Wszystkie pasze	26.09.2004 ^(a)
			Łosoś	—	—	20 000	Wszystkie pasze	26.09.2004 ^(a)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			

Enzymy

1	3-fitaza WE 3.1.3.8	Przygotowanie 3-fitazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) posiadającej minimalną aktywność fitazy 5000 FTU ⁽²⁾ /g dla preparatów stałych i płynnych	Indyki	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 200–800 FTU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych z minimalną zawartością 0,3 % fitatu, np. 20 % pszenicy 	14.12.2003 ^(c)
---	------------------------	---	--------	---	---------	---	---	---------------------------

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
2	3-fitaza WE 3.1.3.8	Przygotowanie 3-fitazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) posiadającej minimalną aktywność: powlekanie: 2500 FYT ⁽³⁾ /g w płynie: 5000 FYT/g	Prosięta	4 miesiące	250 FYT	1000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w fitaty, np. zawierających ponad 40 % zbóż (kukurydza, jęczmień, owies, pszenica, żyto, tritricale), oleiste i strączkowe 	30.06.2004 ⁽¹⁾
			Tucznieki	—	400 FYT	1000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w fitaty, np. zawierających ponad 40 % zbóż (kukurydza, jęczmień, owies, pszenica, żyto, tritricale), oleiste i strączkowe 	30.06.2004 ⁽¹⁾
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	200 FYT	1000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w fitaty, np. zawierających ponad 40 % zbóż (kukurydza, jęczmień, owies, pszenica, żyto, tritricale), oleiste i strączkowe 	30.06.2004 ⁽¹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	500 FYT	1000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 750 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w fitaty, np. zawierających ponad 40 % zbóż (kukurydza, jęczmień, owies, pszenica, żyto, triticale), oleiste i strączkowe 	30.06.2004 ^(f)
3	Alfa-galaktozydaza WE 3.2.1.22	Przygotowanie Alfa-galaktosidazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286) posiadającej minimalną aktywność: w płynie: 1000 GALU ⁽⁴⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	300 GALU	1000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 450 GALU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w oligo-sacharydy, np. zawierających ponad 25 % mączki sojowej, makucho z nasion bawełny, grochu 	30.06.2004 ^(f)
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) posiadającej minimalną aktywność: powlekane: 50 FBG ⁽⁵⁾ /g w płynie: 120 FBG/ml	Prosięta	4 miesiące	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 25 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % kukurydzy lub jęczmienia 	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 20 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % kukurydzy 	1.04.2004 (†)
5	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) posiadającej minimalną aktywność: powlekane: 1000 FXU (6)/g w płynie: 650 FXU/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 150 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy 	30.06.2004 (†)
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 225–600 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy 	30.06.2004 (†)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	4 miesiące	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 200 FXU. 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy 	30.06.2004 (f)
6	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy oraz endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) posiadającej minimalną aktywność: powlekanie: 800 FXU (7)/g 75 FBG (5)/g Mikrogranulki: 800 FXU/g, 75 FBG/g w p ³ ynie: 550 FXU/ml, 50 FBG/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	200 FXU 19 FBG	1000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 400 FXU 38 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia oraz/lub owsa, pszenicy 	30.06.2004 (f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	4 miesiące	240 FXU 22 FBG	1000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 400 FXU 38 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia oraz/lub owsa, pszenicy 	30.06.2004 (6)
			Tucznieki	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 400 FXU; 38 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia oraz/lub owsa zwyczajnego, pszenicy 	30.06.2004 (6)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
7	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy oraz endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadającej minimalną aktywność: powlekane: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g w płynie: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	3600 FXU 1500 BGU	12 000 FXU 5000 BGU	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 3600–6000 FXU 1500–2500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 35 % jęczmienia oraz 20 % pszenicy	1.04.2004 (°)
			Prosięta	4 miesiące	6000 FXU 2500 BGU	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 6000 FXU 2500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy oraz 30 % jęczmienia	1.04.2004 (°)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	6 000 FXU 2500 BGU	12 000 FU 5000 BGU	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>6000–12 000 FXU</p> <p>2500–5000 BGU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy</p>	1.04.2004 (*)
			Kury nioski	—	12 000 FXU 5000 BGU	— —	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>12 000 FXU</p> <p>5000 BGU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % pszenicy, 10 % jęczmienia i 20 % słonecznika</p>	1.04.2004 (*)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
		Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy oraz endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadającej minimalną aktywność: Stałe: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g, 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	3 600 FXU 1500 BGU	12 000 FXU 5000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 3600–6000 FXU 1500–2500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 35 % jęczmienia oraz 20 % pszenicy 	30.09.2004 ^(p)
			Prosięta	4 miesiące	6000 FXU 2500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 6000 FXU 2500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy oraz 30 % jęczmienia 	30.09.2004 ^(p)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	6 000 FXU 2500 BGU	12 000 FU 5000 BGU	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>6000–12 000 FXU</p> <p>2500–5000 BGU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy</p>	30.09.2004 (p)
			Kury nioski	—	12 000 FXU 5000 BGU	— —	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>12 000 FXU</p> <p>15 000 BGU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % pszenicy, 10 % jęczmienia i 20 % słonecznika</p>	30.09.2004 (p)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
8	Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadającej minimalną aktywność: powlekanie: 10 000 FXU ⁽⁹⁾ /g 4000 BGU ⁽⁸⁾ /g w płynie:	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	3000 BGU 1200 FXU	10 000 BGU 4000 BGU	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 3000–10 000 BGU 1200–4000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia	1.04.2004 (°)
					Prosięta	4 miesiące		

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	5000 BGU 2000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 5000 BGU 2000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia 	1.04.2004 (f)
		Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadającej minimalną aktywność: stałe: 20 000 FXU ⁽⁹⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	3000 BGU 1200 FXU	10 000 BGU 4000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 3000–10 000 BGU 1200–4000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia 	30.09.2004 (p)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	4 miesiące	3000 BGU 1200 FXU	5000 BGU 2000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 3000–5000 BGU 1200–2000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia 	30.09.2004 (P)
			Kury nioski	—	5000 BGU 2000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 5000 BGU 2000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia 	30.09.2004 (P)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
9	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) posiadającej minimalną aktywność: stałe: 28 000 EXU ⁽¹⁰⁾ /g w płynie: 14 000 EXU/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	1400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1400 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia 	30.06.2004 ⁽¹⁾
			Kury nioski	—	2400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 2400–7400 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy i 30 % żyta 	1.04.2004 ⁽¹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	2400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 2400–5600 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy i 30 % żyta 	1.04.2004 (f)
10	Alfa-amylaza WE 3.2.1.1	Przygotowanie alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) posiadającej minimalną aktywność: stałe: 45 000 RAU ⁽¹⁾ /g w płynie: 20 000 RAU/ml	Prosięta	4 miesiące	1800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1800 RAU 3. Wyłącznie do stosowania w mieszankach paszowych przeznaczonych do systemów karmienia w płynie, zawierających wysokoskrobiowe materiały paszowe (np. zawierających ponad 35 % pszenicy) 	30.06.2004 (f)
			Tuczniaki	—	1800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1800 RAU 3. Wyłącznie do stosowania w mieszankach paszowych przeznaczonych do systemów karmienia w płynie, zawierających wysokoskrobiowe materiały paszowe (np. zawierających ponad 35 % pszenicy) 	30.06.2004 (f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Maciory	—	1800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1800 RAU 3. Wyłącznie do stosowania w mieszankach paszowych przeznaczonych do systemów karmienia w płynie, zawierających wysokoskrobiowe materiały paszowe (np. zawierających ponad 35 % pszenicy) 	30.06.2004 (6)
11	<p>Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6</p> <p>Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8</p>	<p>Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) posiadającej minimalną aktywność:</p> <p>w płynie:</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanaza: 8000 U ⁽¹²⁾/ml</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U ⁽¹³⁾/ml</p> <p>Endo-1,4-beta-ksylanaza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾/ml</p>	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	<p>Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U</p> <p>Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1300 U</p>	— — —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 400–1600 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900–3600 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1300–5200 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy lub jęczmienia oraz więcej niż 10 % żyta 	30.06.2004 (6)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
		Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) posiadającej minimalną aktywność: granulat: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8000 U ⁽¹²⁾ /ml lub g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml lub g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml lub g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1300 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 400–1600 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900–3600 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1300–5200 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy lub jęczmienia oraz więcej niż 10 % żyta	31.05.2004 ^(f)
		Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) posiadającej minimalną aktywność: granulat: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8000 U ⁽¹²⁾ /ml lub g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml lub g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml lub g	Indyki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1300 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 400–800 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900–1800 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1300–2 600 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy	31.05.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
12	Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) posiadającej minimalną aktywność: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8000 U ⁽¹²⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	Kurczaki przeznaczane do tuczu	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 450 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 650 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 800–1200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1800–2700 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2600–3900 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % pszenicy oraz 20 % jęczmienia oraz/lub 25 % żyta	30.06.2004 ^(f)
		Kury nioski	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 640 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1440 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2080 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 640–1280 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1440–2880 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2080–4160U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % pszenicy oraz 20 % jęczmienia oraz/lub 25 % żyta	30.06.2004 ^(f)	

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 800 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 800 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2600 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 800–1 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 800–2 700 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2 600–3 900 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % pszenicy oraz 20 % jęczmienia	30.06.2004 (f)
13	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) posiadającej minimalną aktywność: proszek: 8000 BGU ⁽¹⁵⁾ /g, 11 000 EXU ⁽¹⁶⁾ /g granulat: 6000 BGU/g, 8250 EXU/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	100 BGU 130 EXU	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 100 BGU 130 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy oraz 30 % jęczmienia lub 20 % żyta	30.06.2004 (f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	600 BGU 800 EXU	— —	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>600 BGU</p> <p>800 EXU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy oraz ponad 30 % jęczmienia</p>	1.04.2004 (1)
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	600 BGU 800 EXU	— —	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>600 BGU</p> <p>800 EXU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy lub ponad 30 % żyta</p>	1.04.2004 (1)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
14	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: Endo-1,4-beta-ksylanaza 600 U ⁽¹⁷⁾ /g płyn: Endo-1,4-beta-ksylanaza 300 u/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 300–600 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy	30.06.2004 ^(f)
15	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma viridie</i> (CBS 517.94) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 650 U ⁽¹⁸⁾ /g płyn: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 325 U/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 325 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 325–650 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
16	Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4	Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) posiadającej minimalną aktywność: płyn: 2000 CU ⁽¹⁹⁾ /ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(f)
			Kury nioski	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(f)
			Prosięta	4 miesiące	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Tuczniaki	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(f)
		Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) posiadającej minimalną aktywność: płyn: 2000 CU ⁽¹⁹⁾ /ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	17.07.2004 ^(m)
			Kury nioski	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	17.07.2004 ^(m)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	4 miesiące	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	17.07.2004 ^(m)
			Tucznie	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 CU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia 	17.07.2004 ^(m)
17	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) posiadającej minimalną aktywność: płyn: 6000 EPU ⁽²⁰⁾ /ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	30.06.2004 (†)
			Prosięta	4 miesiące	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	30.06.2004 (†)
			Tuczniki	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	30.06.2004 (†)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
		Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 6000 EPU ⁽²⁰⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	17.07.2004 ^(m)
			Kury nioski	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	17.07.2004 ^(m)
			Prosięta	4 miesiące	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	17.07.2004 ^(m)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Tuczniaki	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	17.07.2004 ^(m)
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1500–3000 EPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 35 % pszenicy 	17.07.2004 ^(m)
18	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 2000 AGL ⁽²¹⁾ /g płyn: 500 AGL/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 100 AGL 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia i 20 % pszenicy 	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
19	Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 1500 AGL ⁽²¹⁾ /g płyn: 200 AGL/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	25 AGL	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 25–100 AGL 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie betaglukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia	30.06.2004 ^(f)
20	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 2000 AXC ⁽²²⁾ /g płyn: 500 AXC/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	100 AXC	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 100 AXC 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy lub żyta	30.06.2004 ^(f)
21	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 1500 AXC ⁽²²⁾ /g płyn: 200 AXC/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	25 AXC	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 25–100 AXC 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
22	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 70 000 BGN ⁽²³⁾ /g ptyn: 14000 BGN/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	1050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 2800 BGN 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie betaglуканы), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(f)
23	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 70 000 IFP ⁽²⁴⁾ /g płyn: 7000 IFP/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	1050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1400 IFP 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 56 % pszenicy 	30.06.2004 ^(f)
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 1400 IFP 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 840 IFP 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	30.06.2004 (6)
24	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy oraz endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CNCM 1-1517) posiadającej minimalną aktywność: 28 000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	420 QXU 2100 QGU	1120 QXU 5600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 560 QXU 2800 QGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy i 30 % jęczmienia 	30.06.2004 (6)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
25	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1100 U ⁽²⁷⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 1600 U ⁽²⁸⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 200 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 200 U 3) Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia lub 30 % pszenicy i 30 % kukurydzy	30.06.2004 ^(f)
			Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 200 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 200 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia lub 30 % pszenicy i 30 % kukurydzy	30.06.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 350 000 BU ⁽²⁹⁾ /g płyn: 50 000 BU/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 23 000–50 000 BU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie glukany), np. zawierających ponad 20 % jęczmienia lub 30 % żyta 	30.06.2004 ⁽ⁱ⁾
			Prosięta	4 miesiące	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 26 000–35 000 BU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia lub pszenicy 	30.06.2004 ⁽ⁱ⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
27	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie mendo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) oraz endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 200 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g 200 000 BU ⁽³¹⁾ /g płyn: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Kurczaki przeznaczane do tuczu	—	2500 BXU	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy lub 30 % żyta	30.06.2004 ⁽ⁱ⁾
					2500 BU	—		
			Prosięta	2 miesiące	7500 BXU 7500 BU	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 7500–15 000 BXU 7500–15 000 BU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy	28.02.2005 ⁽ⁱ⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
28	3-fitaza WE 3.1.3.8	Przygotowanie 3-fitazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 5000 PPU ⁽³²⁾ /g Płyn: 1000 PPU/g	Prosięta	4 miesiące	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–750 PPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w fitaty, np. zawierających ponad 50 % zbóż (kukurydza, jęczmień, pszenica), tapioka, oleiste oraz strączkowe 	30.06.2004 ⁽⁶⁾
			Tuczniaki	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–750 PPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w fitaty, np. zawierających ponad 50 % zbóż (kukurydza, jęczmień, pszenica), tapioka, oleiste oraz strączkowe 	30.06.2004 ⁽⁶⁾
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–750 PPU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,22 fosforu związanego fityną 	28.02.2005 ⁽⁶⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
29	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Geosmithia emersoni</i> (IMI SD 133) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 5500 U ⁽³³⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia	30.06.2004 ⁽⁸⁾
30	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) posiadającej minimalną aktywność: proszek: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2000 U ⁽³⁴⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 1400 U ⁽³⁵⁾ /g płyn: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksylanaza: 350 U/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia lub 60 % pszenicy	30.06.2004 ⁽⁸⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U	— —	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % pszenicy</p>	28.02.2005 ⁽⁹⁾
			Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U	— —	<p>1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia lub 30 % pszenicy</p>	28.02.2005 ⁽⁹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Tuczniaki	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 70 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia lub 60 % pszenicy 	28.02.2005 ⁽⁹⁾
31	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: 300 EU ⁽³⁶⁾ /g płyn: 1000 EU/ml	Kurczaki dla tuczu	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 600 EU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 60 % pszenicy 	30.06.2004 ⁽⁸⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 600 EU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 60 % pszenicy 	30.06.2004 ^(§)
32	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 200 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(h)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
		Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1200 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 55 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(h)
			Tuczniaki	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany), np. zawierających ponad 70 % jęczmienia 	30.06.2004 ^(h)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
33	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) posiadającej minimalną aktywność: proszek: endo-1,4-beta-ksylanaza: 2000 U ⁽³⁷⁾ /g płyn: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U/ml	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 500 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–2500 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 55 % pszenicy lub 60 % żyta	30.06.2004 ^(b)
			Kury nioski	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2000 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 2000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 35 % pszenicy	30.06.2004 ^(b)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
		<p>Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) posiadającej minimalną aktywność:</p> <p>proszek: endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U ⁽³⁷⁾/g</p> <p>płyn: endo-1,4-beta-ksylanaza: 10 000 U/ml</p>	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 45v pszenicy 	30.06.2004 ^(h)
		<p>Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) posiadającej minimalną aktywność:</p> <p>proszek: endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U ⁽³⁷⁾/g</p> <p>płyn: endo-1,4-beta-ksylanaza: 8000 U/ml</p>	Tuczniki	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 35 % pszenicy 	30.06.2004 ^(h)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
34	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) oraz alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 275 U ⁽³⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U ⁽³⁹⁾ /g alfa-amylaza: 3100 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 165 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 240 U Alfa-amylaza: 1860 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 165 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 240 U alfa-amylaza: 1860 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 45 % jęczmienia oraz 10 % pszenicy lub 10 % kukurydzy	26.07.2004 (i)
35	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 80 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 180 U ⁽³⁷⁾ /g	Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 80 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 180 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 80 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 180 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia	26.0.2004 (i)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
36	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia	26.07.2004 (i)
			Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 35 % jęczmienia	26.07.2004 (i)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
37	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Subtilizin WE 3.4.21.62	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 215) oraz subtilizynu wytwarzanego przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 217) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,4-beta-ksylanaza: 2500 U ⁽³⁷⁾ /g subtilizin: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 500 U Subtilizin: 160 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 500–2500 U subtilizin: 160–800 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych np. zawierających ponad 65 % pszenicy	26.07.2004 ⁽ⁱ⁾
			Indyki	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 825 U Subtilizin: 265 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 825–2500 U subtilizin: 265–800 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych np. zawierających ponad 45 % pszenicy	26.07.2004 ⁽ⁱ⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
38	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Subtilizin WE 3.4.21.62	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 215) oraz subtilizynu wytwarzanego przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 217) posiadające minimalną aktywność: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U ⁽³⁷⁾ /g subtilizin: 500 U ⁽⁴¹⁾ /g	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U Subtilizin: 500 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U subtilizin: 500 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych np. zawierających ponad 40 % pszenicy	26.07.2004 ^(f)
39	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) posiadającej minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Tuczniaki	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 65 % jęczmienia	26.07.2004 ^(f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
40	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Subtilizin WE 3.4.21.62	Przygotowanie 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 subtilizin wytwarzany przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) posiadające minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g subtilizin: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Kurczęta przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 90 U Subtilizin: 240 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30–100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 90–300 U subtilizin: 240–800 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 60 % jęczmienia	26.07.2004 (i)
41	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Subtilizin WE 3.4.21.62	Przygotowanie 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 subtilizin wytwarzany przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) posiadające minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 2500 U ⁽³⁷⁾ /g subtilizin: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Kurczęta przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 25 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 625 U Subtilizin: 200 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 25–100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 625–2500 U subtilizin: 200–800 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 30 % pszenicy oraz 10 % jęczmienia	26.07.2004 (i)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2500 U Subtilizin: 800 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 2500 U subtilizin: 800 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 50 % pszenicy oraz 25 % jęczmienia	26.07.2004 (i)
42	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) posiadającej minimalną aktywność: postać stała: endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U ⁽³⁷⁾ /g Charakterystyki zatwierdzonego przygotowania: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1,99 % Pszenica: 97,7 % Propanian wapnia: 0,3 % Lecytyna: 0,01 %	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 60 % pszenicy	26.07.2004 (i)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Tuczniaki	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 60 % pszenicy 	17.07.2004 ^(m)
43	<p>Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6</p> <p>Alfa-amylaza WE 3.2.1.1.</p>	<p>Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) oraz alfa-amylaza wytwarzany przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadających minimalną aktywność:</p> <p>endo-1,4-beta-ksylanaza: 3975 U ⁽³⁷⁾/g</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U ⁽¹⁸⁾/g</p> <p>alfa-amylaza: 1000 U ⁽⁴²⁾/g</p>	Prosięta	4 miesiące	<p>Endo-1,4-beta-ksylanaza: 3975 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U</p> <p>Alfa-amylaza: 1000 U</p>	— — —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 3975 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U alfa-amylaza: 1000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy, 20 % jęczmienia i 20 % żyta 	6.01.2004 ^(h)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
44	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1.	Przygotowanie 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 alfa-amylaza wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylaza: 1000 U ⁽⁴²⁾ /g	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U Alfa-amylaza: 1000 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U alfa-amylaza: 1000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 50 % jęczmienia	6.01.2004 ^(*)
45	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1.	Przygotowanie 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> (IMI SD 135), oraz alfa-amylaza wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylaza: 1000 U ⁽⁴²⁾ /g	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U Alfa-amylaza: 1000 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U alfa-amylaza: 1000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 35 % jęczmienia	6.01.2004 ^(*)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
46	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Poligalakturonaza WE 3.2.1.15	Przygotowanie 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> (IMI SD 135), oraz poligalakturonazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Poligalakturonaza: 50 U ⁽³⁷⁾ /g	Tucznie	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U Poligalakturonaza: 50 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 400 U poligalakturonaza: 50 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia	6.01.2004 ^(*)
47	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Poligalakturonaza WE 3.2.1.15	Przygotowanie 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> (IMI SD 135), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) oraz poligalakturonazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amylaza: 1000 U ⁽⁴²⁾ /g Poligalakturonaza: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Prosięta	4 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U Alfa-amylaza: 1000 U Poligalakturonaza: 25 U	— — — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 4000 U alfa-amylaza: 1000 U poligalakturonaza: 25 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 20 % jęczmienia oraz 35 % pszenicy	6.01.2004 ^(*)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
48	Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie alfa-amylazy oraz endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanych przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadających minimalną aktywność: powlekanie: alfa-amylaza: 200 KNU ⁽⁴⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 350 FBG ⁽⁵⁾ /g płyn: alfa-amylaza: 130 KNU/g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 225 FBG/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 20 KNU 35 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia	1.04.2004 (l)
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBD	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 40 KNU 70 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia	1.04.2004 (l)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia				
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej							
49	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Bacylolizyn WE 3.4.24.28 Poligalakturonaza WE 3.2.1.15	Przygotowanie 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> (IMI SD 135), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacylolizynu wytwarzanego przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) oraz poligalakturonazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksylanaza: 1500 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amylaza: 500 U ⁽⁴²⁾ /g bacyloizyn: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g poligalakturonaza: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 1500 U alfa-amylaza: 500 U bacylolizyn: 800 U poligalakturonaza: 50 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy	17.07.2004 ^(m)				
					Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1500 U	—			Alfa-amylaza: 500 U	—	Bacylolizyn: 800 U	—
			Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksylanaza: 1500 U alfa-amylaza: 500 U bacylolizyn: 800 U poligalakturonaza: 50 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 30 % pszenicy	17.07.2004 ^(l)				
					Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1500 U	—			Alfa-amylaza: 500 U	—	Bacylolizyn: 800 U	—

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
50	6-fitaza WE 3.1.3.26	Przygotowanie 6-fitazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) posiadającej minimalną aktywność: powlekane: 2500 FYT ⁽³⁾ /g w płynie: 5000 FYT/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	250 FYT	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 3) 500–1000 FYT	17.07.2004 ⁽¹⁾
			Kury nioski	—	250 FYT	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,25 % fosforu wiążącego fitynę	17.07.2004 ⁽¹⁾
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	250 FYT	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,25 % fosforu wiążącego fitynę	17.07.2004 ⁽¹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	2 miesiące	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,25 % fosforu wiążącego fitynę 	17.07.2004 (1)
			Tucznie	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1000 FYT 3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających ponad 0,25 % fosforu wiążącego fitynę 	17.07.2004 (1)
51	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie, endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (LMG-S 15136) posiadającej minimalną aktywność: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 10 IU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	17.07.2004 (1)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	2 miesiące	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 10 IU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy 	31.05.2005 (†)
52	<p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4</p> <p>Alfa-amylaza WE 3.2.1.1</p>	<p>Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) oraz alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadających minimalną aktywność:</p> <p>w płynie:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾/ml</p> <p>endo-1,4-beta-glukanaza: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾/ml</p>	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	<p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1000 U</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000 U</p> <p>Alfa-amylaza: 40 U</p>	— — —	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: <ul style="list-style-type: none"> endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1000–2000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000–24 000 U 3) alfa-amylaza: 40–80 U 	17.07.2004 (†)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
53	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Bakcylo-lizy WE 3.4.24.28 Endo-1,4-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bakcylo-lizynu wytwarzanego przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U ⁽⁴⁶⁾ /g, endo-1,4-beta-glukanaza: 4000 U ⁽⁴⁷⁾ /g, alfa-amylaza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g, bakcylo-lizyn: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g, endo-1,4-beta-ksylanaza: 20 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Prosięta	2 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U endo-1,4-beta-glukanaza: 4000 U alfa-amylaza: 400 U bakcylo-lizyn: 450 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 20 000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 25 % jęczmienia i 20 % kukurydzy	23.11.2004 ^(e)
					Endo-1,4-beta-glukanaza: 4000 U	—		
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—				

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
							3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 45 % pszenicy	
54	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Endo-1,4-ksylanaza WE 3.2.1.8	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) oraz endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g, endo-1,4-beta-glukanaza: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g, alfa-amylaza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g, endo-1,4-beta-ksylanaza: 210 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000 U Alfa-amylaza: 40 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 21 000 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1000–2000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000–24 000 U alfa-amylaza: 40–80 U Endo-1,4-beta-ksylanaza: 21 000–42 000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 45 % pszenicy	23.11.2004 ⁽⁶⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
55	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Bakcyloлизy WE 3.4.24.28	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) oraz bakcyloлизynu wytwarzanego przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 3000 U ⁽⁴⁶⁾ /g, endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 U ⁽⁴⁷⁾ /g, alfa-amylaza: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g, bakcyloлизyn: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Prosięta	2 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1500–3000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 2500–5000 U alfa-amylaza: 270–540 U bakcyloлизyn: 225–450 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry, np. zawierających ponad 35 % pszenicy i 15 % jęczmienia	23.11.2004 ^(e)
					Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500 U	—		
			Tuczniaki	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1500 U	—	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1500–3000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 2500–5000 U alfa-amylaza: 270–540 U bakcyloлизyn: 225–450 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry, np. zawierających ponad 50 % jęczmienia	23.11.2004 ^(e)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500 U Alfa-amylaza: 270 U Bakcyloлизин: 225 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500–3 000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500–5 000 U alfa-amylaza: 270–540 U bakcyloлизин: 225–450 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry, np. zawierających ponad 50 % kukurydzy lub 50 % pszenicy	23.11.2004 (*)
			Kury nioski	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500 U Alfa-amylaza: 270 U Bakcyloлизин: 225 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500–3 000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500–5 000 U alfa-amylaza: 270–540 U bakcyloлизин: 225–450 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry, np. zawierających ponad 40 % kukurydzy i 10 % żyta	23.11.2004 (*)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
56	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Bakcylozyny WE 3.4.24.28	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) oraz bakcylozyny wytwarzanego przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6000 U ⁽⁴⁶⁾ /g, endo-1,4-beta-glukanaza: 3500 U ⁽⁴⁷⁾ /g, alfa-amylaza: 1400 U ⁽⁴⁹⁾ /g, bakcylozyny: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 3500 U Alfa-amylaza: 1400 U Bakcylozyny: 450 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 3500 U alfa-amylaza: 1400 U bakcylozyny: 450 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksyłany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia	23.11.2004 ^(e)
57	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Bakcylozyny WE 3.4.24.28	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) oraz bakcylozyny wytwarzanego przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 3000 U ⁽⁴⁶⁾ /g, endo-1,4-beta-glukanaza: 9000 U ⁽⁴⁷⁾ /g, alfa-amylaza: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g, bakcylozyny: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 3000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 9000 U Alfa-amylaza: 540 U Bakcylozyny: 450 U	— — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 3000 U endo-1,4-beta-glukanaza: 9000 U alfa-amylaza: 540 U bakcylozyny: 450 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie celuloza i chemicelozę), np. zawierających ponad 20 % słonecznika i 10 % mączki sojowej	23.11.2004 ^(e)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
58	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Bakcylozyny WE 3.4.24.28	Przygotowanie endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) oraz bakcylozyny wytwarzanego przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) posiadających minimalną aktywność: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U ⁽⁴⁶⁾ /g, endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 U ⁽⁴⁷⁾ /g, alfa-amylaza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g, bakcylozyny: 5000 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Prosięta	2 miesiące	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 U Alfa-amylaza: 400 U Bakcylozyny: 5000 U	— — — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 U alfa-amylaza: 400 U bakcylozyny: 5000 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 30 % jęczmienia	23.11.2004 ⁽⁹⁾
59	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Subtilizyn WE 3.4.21.62 Alfa-amylaza WE 3.2.1.1 Poligalaturonaza WE 3.2.1.15	Przygotowanie endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), endo-1,3(4)-beta-glukanazy i alfa-amylazy wytwarzanej przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilizynu wytwarzanego przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) oraz poligalaturonazę wytwarzaną przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) posiadających minimalną aktywność: endo-1,4-beta-glukanaza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g, endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g, subtilizyn: 4000 U ⁽⁴¹⁾ /g, alfa-amylaza: 400 U ⁽⁴²⁾ /g, poligalaturonaza: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 300 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Subtilizyn: 4000 U Alfa-amylaza: 400 U Poligalaturonaza: 25 U	— — — —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-glukanaza: 300 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U subtilizyn: 4000 U alfa-amylaza: 400 U poligalaturonaza: 25 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie arabinoksylany oraz beta-glukany), np. zawierających ponad 40 % kukurydzy	28.02.2005 ⁽⁹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
60	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) oraz endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) posiadających minimalną aktywność: endo-1,4-beta-ksylanaza: 5000 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 50 U ⁽¹⁸⁾ /g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 500 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 5 U	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 500–2500 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 5–25 U 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 20 % jęczmienia i 40 % pszenicy	28.02.2005 ⁽⁹⁾
61	Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6	Przygotowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) oraz endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) posiadających minimalną aktywność: proszek: endo-1,4-beta-ksylanaza: 17 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g; endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 11 000 BU ⁽²⁹⁾ /g płyn: endo-1,4-beta-ksylanaza: 22 000 BXU/g; endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 15 000 BU/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 17 000 BXU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 11 000 BU	— —	1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji 2. Zalecana dawka na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej: endo-1,4-beta-ksylanaza: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 11 000 BU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w bezskrobiowe wielocukry (głównie beta-glukany oraz arabinoksylany), np. zawierających ponad 40 % jęczmienia lub 55 % pszenicy	28.02.2005 ⁽⁹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
Drobnoustroje								
1	<i>Bacillus cereus</i> odm. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012	Przygotowanie <i>Bacillus cereus</i> odm. <i>toyoi</i> zawierającego minimum 1×10^{10} CFU/g dodatku	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: monensin sodu, lasolacyd sodu, salinomycyn sodu, dekokinat, robenidyna, narasin, halofuginon	1.03.2002 (§)
			Kury nioski	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	1.03.2002 (§)
			Cielęta	6 miesięcy	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	1.03.2002 (§)
			Bydło opasowe	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Bacillus cereus</i> odm. <i>toyoi</i> w dziennej dawce nie może przekroczyć 1×10^9 CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać $0,2 \times 10^9$ CFU	1.03.2002 (§)
			Hodowlane łanie, królice i zajęczyce	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: robendina	1.03.2002 (§)
			Króliki przeznaczone do tuczu	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: robendina, salinomycyn sodu	1.03.2002 (§)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Przygotowanie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierającego Minimum 5×10^9 CFU/g dodatku	Króliki przeznaczone do tuczu	—	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: meticolorpindol	30.06.2004 (f)
			Maciory	—	5×10^9	$2,5 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (f)
			Prosięta	4 miesiące	5×10^9	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (f)
			Krowy mleczne	—	4×10^8	2×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce nie może przekroczyć $5,6 \times 10^9$ CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać $8,75 \times 10^9$ CFU	31.05.2005 (f)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Przygotowanie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierającego Minimum 1×10^8 CFU/g dodatku	Cielęta	6 miesięcy	2×10^8	2×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (f)
			Bydło opasowe	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce nie może przekroczyć $7,5 \times 10^8$ CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać 1×10^8 CFU	30.06.2004 (g)
			Krowy mleczne	—	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce nie może przekroczyć $1,2 \times 10^9$ CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać $1,7 \times 10^9$ CFU	31.05.2005 (f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1079	Przygotowanie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierającego Minimum 2×10^{10} CFU/g dodatku	Maciory	—	2×10^9	1×10^{10}	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (f)
			Prosięta	4 miesiące	6×10^9	31×10^{10}	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (f)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1077	Przygotowanie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierającego Minimum 2×10^{10} CFU/g dodatku	Krowy mleczne	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce nie może przekroczyć $8,4 \times 10^9$ CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać $1,8 \times 10^9$ CFU	30.06.2004 (f)
			Bydło opasowe	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce nie może przekroczyć $4,6 \times 10^9$ CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać 2×10^9 CFU	30.06.2004 (f)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53573 (Stosunek 1/1)	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53573 zawierającego Minimum 2×10^8 CFU/g dodatku (tzn. Minimum 1×10^8 CFU/g każdej bakterii)	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	1×10^8	1×10^8	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium, dekokinat, halofuginon, lasalocid sodu, manduramycyn amoniaku, monensin sodu, narasin, nikarbazyn, narasin/nikarbazyn, salinomycyn sodu	30.06.2004 (f)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Przygotowanie <i>Pediococcus acidilactici</i> zawierającego Minimum 1×10^{10} CFU/g dodatku	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	1×10^8	1×10^{10}	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium, metiklorpindol, narasin, salinomycil sodu, nikarbazyn, maduramicyn amoniaku, diklazuryl	30.06.2004 (8)
			Prosięta	4 miesiące	1×10^8	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (8)
			Tuczniaki	—	1×10^8	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (8)
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego minimum: mikrokapsułki: 1×10^{10} CFU/g dodatku $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g dodatku	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium, amprolium/etopabat, diklazuryl, halofuginone, madaromycyn amoniaku, metiklorpindol, metiklorpindol/metylobenzokat, monensin sodu, robenidyna, salinomycyn sodu	30.06.2004 (8)
			Tuczniaki	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (8)
			Maciory	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (8)
			Bydło opasowe	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Enterococcus faecium</i> w dziennej dawce może przekroczyć 1×10^9 CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowych 100 kg masy ciała dodać 1×10^9 CFU	30.06.2004 (8)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
		Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego Minimum: mikro-kapsułki: 1 × 10 ¹⁰ CFU/g dodatku 1,75 × 10 ¹⁰ CFU/g dodatku oraz: postać granulowana: 3,5 × 10 ¹⁰ CFU/g dodatku	Prosięta	4 miesiące	0,3 × 10 ⁹	1,4 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Postać granulowaną stosuje się wyłącznie jako produkt mlekozastępczy	30.06.2004 (s)
			Cielęta	—	0,35 × 10 ⁹	6,6 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Postać granulowaną stosuje się wyłącznie jako produkt mlekozastępczy	30.06.2004 (s)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego Minimum: 5 × 10 ¹⁰ CFU/g dodatku	Prosięta	4 miesiące	0,5 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (s)
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	0,5 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium, diklazuril, halofuginone, monensin sodu, metiklorpindol/metylobenzokat, nikarbazyln	1.04.2004 (f)
			Cielęta	4 miesiące	0,5 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	1.04.2004 (f)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Przygotowanie <i>Lactobacillus farciminis</i> zawierającego Minimum: 1 × 10 ⁹ CFU/g dodatku	Prosięta	4 miesiące	1 × 10 ⁹	1 × 10 ¹⁰	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 (h)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego Minimum: proszek i granulaty: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatku postać powlekana: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g dodatku postać płynna: 1×10^{10} CFU/g dodatku	Prosięta	4 miesiące	1×10^9	1×10^{10}	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 ^(b)
			Cielęta	6 miesięcy	1×10^9	1×10^{10}	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	26.07.2004 ^(f)
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	1×10^9	1×10^{10}	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium, amprolium/etopabat, dekokinat, diklazuril, halofuginone, lasalocyd sodu, madaromycyn amoniaku, metiklorpindol/metylobenzokat, monensin sodu, narasin, nikarbasin, robenidyna, salinomycyn sodu	26.07.2004 ^(f)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Przygotowanie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> zawierającego Minimum: postać proszku, granulek sferycznych czy owalnych: 1×10^{10} CFU/g dodatku	Prosięta	4 miesiące	3×10^8	3×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	30.06.2004 ^(b)
			Bydło opasowe	—	9×10^9	9×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Ilość <i>Saccharomyces cerevisiae</i> w dziennej dawce może przekroczyć $1,6 \times 10^9$ CFU na 100 kg masy ciała. Dla każdego nowego 100 kg masy ciała dodać $3,2 \times 10^9$ CFU	30.06.2004 ^(b)
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego minimum: proszek: 4×10^{11} CFU/g dodatku powlekane: 5×10^{10} /g dodatku	Cielęta	6 miesięcy	5×10^8	2×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	6.01.2004 ^(f)
			Prosięta	4 miesiące	5×10^8	2×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	6.01.2004 ^(b)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Mieszanka <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego Minimum: 7×10^9 CFU/g dodatku oraz <i>Lactobacillus rhamnosus</i> zawierającego minimum: 3×10^9 CFU/g dodatku	Cielęta	6 miesięcy	1×10^9	6×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	6.01.2004 ^(b)
			Prosięta	4 miesiące	1×10^9	5×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	6.01.2004 ^(b)
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Mieszanka <i>Lactobacillus casei</i> oraz <i>Enterococcus faecium</i> zawierająca minimum: <i>Lactobacillus casei</i> 2×10^9 CFU/g oraz <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g	Cielęta	6 miesięcy	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ oraz <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 oraz <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	1.04.2004 ^(l)
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego minimum: 1×10^{10} CFU/g dodatku	Prosięta	4 miesiące	1×10^9	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	1.04.2004 ^(l)
			Cielęta	6 miesięcy	1×10^9	1×10^9	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	1.04.2004 ^(l)
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Mieszanka <i>Streptococcus infantarius</i> oraz <i>Lactobacillus plantarum</i> zawierająca minimum: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g oraz <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 CFU/g	Cielęta	6 miesięcy	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> $0,5 \times 10^9$	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	17.07.2004 ^(m)

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (w stosunku 1/1)	Mieszanka: <i>Bacillus licheniformis</i> oraz <i>Bacillus subtilis</i> zawierająca minimum: 3,2 × 10 ⁹ CFU/g dodatku (1,6 × 10 ⁹ CFU/g dla każdej bakterii)	Maciory	15 dni przed odstawieniem oraz w okresie laktacyjnym	0,96 × 10 ⁹	1,92 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Tuczniaki	—	0,48 × 10 ⁹	1,28 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	3,2 × 10 ⁹	3,2 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium/etopabat, diklazuril, halofuginone, metiklorpindol/metylobenzokat, monensin sodu, nikarbazin, robenidyna oraz salinomycin sodu	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Indyki przeznaczone do tuczu	—	1,28 × 10 ⁹	3,2 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji Może być wykorzystywany w mieszankach paszowych zawierających dozwolone kokcydiostatyki: amprolium/etopabat, diklazuril, halofuginone, metiklorpindol/metylobenzokat, monensin sodu, nifurosol oraz robenidyna	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Cielęta	6 miesięcy	1,28 × 10 ⁹	1,6 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	28.02.2005 ⁽⁹⁾
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Przygotowanie <i>Enterococcus faecium</i> zawierającego minimum: 2,5 × 10 ⁹ CFU/g dodatku	Cielęta	6 miesięcy	1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać wskazówki dotyczące temperatury magazynowania, dopuszczalnego czasu magazynowania i stabilności granulacji	28.02.2005 ⁽⁹⁾

Nr (lub nr WE)	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Koniec okresu ważności zezwolenia
					Mg substancji aktywnej/kg pełnej paszy			

Radionuklidowe substancje wiążące

1. Radioaktywne substancje wiążące ceszu (¹³⁷Cs i ¹³⁴Cs)

1.1	Żelazowy (III) żelazocyjanek amonu (II)	NH ₄ Fe(III)Fe(II)(CN) ₆]]	Przeżuwacze (domowe i dzikie)	—	50	500	Umieścić we wskazówkach stosowania: „Ilość żelazowego (III) żelazocyjanu amonu (II) w dawkach dziennych musi wynosić od 10 mg do 150 mg na każde 10 kilogramów wagi zwierzęcia”	13.10.2001 ^(b)
			Cielęta przed rozpoczęciem przeżuwania	—	50	500	Umieścić we wskazówkach stosowania: „Ilość żelazowego (III) żelazocyjanu amonu (II) w dawkach dziennych musi wynosić od 10 mg do 150 mg na każde 10 kilogramów wagi zwierzęcia”	13.10.2001 ^(b)
			Jagnięta przed rozpoczęciem przeżuwania	—	50	500	Umieścić we wskazówkach stosowania: „Ilość żelazowego (III) żelazocyjanu amonu (II) w dawkach dziennych musi wynosić od 10 mg do 150 mg na każde 10 kilogramów wagi zwierzęcia”	13.10.2001 ^(b)
			Koźłeta przed rozpoczęciem przeżuwania	—	50	500	Umieścić we wskazówkach stosowania: „Ilość żelazowego (III) żelazocyjanu amonu (II) w dawkach dziennych musi wynosić od 10 mg do 150 mg na każde 10 kilogramów wagi zwierzęcia”	13.10.2001 ^(b)
			Świnie (domowe i dzikie)	—	50	500	Umieścić we wskazówkach stosowania: „Ilość żelazowego (III) żelazocyjanu amonu (II) w dawkach dziennych musi wynosić od 10 mg do 150 mg na każde 10 kilogramów wagi zwierzęcia”	13.10.2001 ^(b)

^(a) Pierwsze zezwolenie – dyrektywa Komisji 97/72/WE (Dz.U. L 351 z 23.12.1997, str. 55).

^(b) Pierwsze zezwolenie – dyrektywa Komisji 96/66/WE (Dz.U. L 272 z 25.10.1996, str. 32).

^(c) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 2316/98 (Dz.U. L 289 z 28.10.1998, str. 4).

^(d) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 639/1999 (Dz.U. L 82 z 26.3.1999, str. 6).

^(e) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1245/1999 (Dz.U. L 150 z 17.6.1999, str. 15).

^(f) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1436/98 (Dz.U. L 191 z 7.7.1998, str. 15).

^(g) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 866/1999 (Dz.U. L 108 z 27.4.1999, str. 21).

^(h) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1411/99 (Dz.U. L 164 z 30.6.1999, str. 56).

⁽ⁱ⁾ Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 2374/98 (Dz.U. L 295 z 4.11.1998, str. 3).

- (f) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1636/1999 (Dz.U. L 194 z 27.7.1999, str. 17).
- (g) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 2690/1999 (Dz.U. L 326 z 18.12.1999, str. 33).
- (h) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 654/2000 (Dz.U. L 79 z 30.3.2000, str. 26).
- (i) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1353/2000 (Dz.U. L 155 z 28.6.2000, str. 15).
- (j) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1887/2000 (Dz.U. L 227 z 7.9.2000, str. 13).
- (k) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 2437/2000 (Dz.U. L 280 z 4.11.2000, str. 28).
- (l) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 2697/2000 (Dz.U. L 319 z 16.12.2000, str. 1).
- (m) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 418/2001 (Dz.U. L 62 z 2.3.2001, str. 3).
- (n) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 937/2001 (Dz.U. L 130 z 12.5.2001, str. 25).
- (o) Pierwsze zezwolenie – rozporządzenie Komisji (WE) nr 1334/2001 (Dz.U. L 180 z 3.7.2001, str. 18).
- (1) W przypadku braku ustalenia, w miarę potrzeby, konkretnego limitu maksymalnego opartego na wystarczających danych o obecności dioksyn, limit maksymalny 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg stosuje się od dnia 15 października 2000 r.
- (2) 1 FTU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol nieorganicznego fosforanu na minutę z fitatu sodu przy pH 5,5 oraz temperaturze 37 °C.
- (3) 1 FYT to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol nieorganicznego fosforanu na minutę z fitatu sodu przy pH 5,5 oraz temperaturze 37 °C.
- (4) 1 GALU to ilość enzymu, który hydrolizuje 1 mikromol p-nitrofenilo-alfa-galaktopyranosidu na minutę z fitatu sodu przy pH 5,5 oraz temperaturze 37 °C.
- (5) 1 FBG to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 5,5 oraz temperaturze 30 °C.
- (6) 1 FXU to ilość enzymu, który uwalnia 7,8 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z arabinoksyłanu pszenicy azo na minutę przy pH 6,0 oraz temperaturze 50 °C.
- (7) 1 FXU to ilość enzymu, który uwalnia 3,1 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z arabinoksyłanu pszenicy azo na minutę przy pH 6,0 oraz temperaturze 50 °C.
- (8) 1 FXU to ilość enzymu, który uwalnia 0,151 mikromola ksylozy z kwasu usieciowanego azurinem na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.
- (9) 1 BGU to ilość enzymu, który uwalnia 0,151 mikromola glukozy z beta-glukanu usieciowanego azurinem na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.
- (10) 1 EXU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z arabinoksyłanu na minutę przy pH 3,5 oraz temperaturze 55 °C.
- (11) 1 RAU to ilość enzymu, który dokonuje konwersji 1 mg skrobii rozpuszczalnej na produkt posiadający jednakową absorpcję do odnośnego koloru przy 620 nm po reakcji z jodyną, na minutę przy pH 6,6 oraz temperaturze 30 °C.
- (12) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,1 mikromola glukozy z karboksymetylocelulozy na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.
- (13) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,1 mikromola glukozy z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.
- (14) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,1 mikromola glukozy z kwasu owsa orkisz na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.
- (15) 1 BGU to ilość enzymu, który uwalnia 0,278 mikromola glukozy cukru równoważnej beta-glukanowi jęczmienia na minutę przy pH 3,5 oraz temperaturze 40 °C.
- (16) 1 EXU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z arabinoksyłanu pszenicy na minutę przy pH 3,5 oraz temperaturze 55 °C.
- (17) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol ksylozy z kwasu brzoźowego na minutę przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.
- (18) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 30 °C.
- (19) 1 CU to ilość enzymu, który uwalnia 0,128 mikromola cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,5 oraz temperaturze 30 °C.
- (20) 1 EPU to ilość enzymu, który uwalnia 0,0083 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu owsa orkisz na minutę przy pH 4,7 oraz temperaturze 30 °C.
- (21) 1 AGL to ilość enzymu, który uwalnia 5,55 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,6 oraz temperaturze 30 °C.
- (22) 1 AXC to ilość enzymu, który uwalnia 17,2 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z kwasu owsa na minutę przy pH 4,7 oraz temperaturze 30 °C.
- (23) 1 BGN to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,8 oraz temperaturze 50 °C.
- (24) 1 IFP to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu owsa na minutę przy pH 4,8 oraz temperaturze 50 °C.
- (25) 1 QXU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu owsa na minutę przy pH 5,1 oraz temperaturze 50 °C.
- (26) 1 QGU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,8 oraz temperaturze 50 °C.
- (27) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu owsa na minutę przy pH 4,0 oraz temperaturze 30 °C.
- (28) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu owsa na minutę przy pH 4,0 oraz temperaturze 30 °C.
- (29) 1 BU to ilość enzymu, który uwalnia 0,06 mikromola cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,8 oraz temperaturze 50 °C.
- (30) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,06 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu brzoźowego na minutę przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.
- (31) 1 BU to ilość enzymu, który uwalnia 0,06 mikromola cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,8 oraz temperaturze 50 °C.
- (32) 1 PPU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol nieorganicznego fosforanu na minutę z fitatu sodu przy pH 5,5 oraz temperaturze 37 °C.
- (33) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 2,78 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 50 °C.
- (34) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 5,55 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 50 °C.
- (35) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 4,00 mikromola cukrów redukujących (równoważników maltozy) z kwasu brzoźowego na minutę przy pH 5,5 oraz temperaturze 50 °C.
- (36) 1 EU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu owsa na minutę przy pH 4,5 oraz temperaturze 40 °C.
- (37) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników ksylozy) z kwasu owsa orkisz na minutę przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.
- (38) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu owsa na minutę przy pH 4,0 oraz temperaturze 30 °C.
- (39) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) z kwasu owsa na minutę przy pH 4,0 oraz temperaturze 30 °C.
- (40) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol cukrów redukujących (równoważników glukozy) ze skrobii pszenicy na minutę przy pH 4,0 oraz temperaturze 30 °C.
- (41) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikrogram związków fenolu (równoważników tyrozyny) z substratu kazeiny na minutę przy pH 7,5 oraz temperaturze 40 °C.
- (42) 1 U to ilość enzymu, który hydrolizuje 1 mikromol połączeń glikozydowych z nierozpuszczalnych w wodzie sieciowanych substratów polimeru skrobii na minutę przy pH 6,5 oraz temperaturze 37 °C.
- (43) 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromol materiałów redukujących (równoważników kwasu galakturonowego) z substratu wielo-D-galakturonowego na minutę przy pH 5,0 oraz temperaturze 40 °C.
- (44) 1 KNU to ilość enzymu, który uwalnia 672 mikromole cukrów redukujących (równoważników glukozy) z rozpuszczalnej skrobii na minutę przy pH 5,6 oraz temperaturze 37 °C.

- ⁽⁴⁵⁾ 1 IU to ilość enzymu, który uwalnia 1 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksyozy) z ksylanu brzozonego na minutę przy pH 4,5 oraz temperaturze 30 °C.
- ⁽⁴⁶⁾ 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,0056 mikromola cukrów redukujących (równoważników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 7,5 oraz temperaturze 30 °C.
- ⁽⁴⁷⁾ 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,0056 mikromola cukrów redukujących (równoważników glukozy) z karboksymetylocelulozy na minutę przy pH 4,8 oraz temperaturze 50 °C.
- ⁽⁴⁸⁾ 1 U to ilość enzymu, który hydrolizuje 1 mikromol glukozy z sieciowanego polimeru skrobii na minutę przy pH 7,5 oraz temperaturze 37 °C.
- ⁽⁴⁹⁾ 1 U to ilość enzymu, który hydrolizuje 1 mikromol glukozy z połączeń glukozydowych z nierozpuszczalnych w wodzie sieciowanych substratów polimeru skrobii na minutę przy pH 7,5 oraz temperaturze 37 °C.
- ⁽⁵⁰⁾ 1 U to ilość enzymu, który tworzy 1 mikrogram azokazeiny rozpuszczalnej w kwasie trichoracetowego na minutę przy pH 7,5 oraz temperaturze 37 °C.
- ⁽⁵¹⁾ 1 U to ilość enzymu, który uwalnia 0,0067 mikromola cukrów redukujących (równoważników ksyozy) z ksylanu brzozonego na minutę przy pH 5,3 oraz temperaturze 50 °C.
-