

32000R0654

L 79/26

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

30.3.2000

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 654/2000

z dnia 29 marca 2000 r.

dotyczące zezwolenia na nowe dodatki, nowe zastosowania dodatków oraz nowe preparaty dodatków w paszach**(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 rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2690/1999⁽²⁾, w szczególności jej art. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 70/524/EWG przewiduje, że nowe dodatki lub nowe zastosowania dodatków są zatwierdzane uwzględniając postęp w dziedzinie naukowej i technicznej.
- (2) Dyrektywa Rady 93/113/WE z dnia 14 grudnia 1993 r. dotycząca stosowania i obrotu enzymami, mikroorganizmami i ich preparatami w żywieniu zwierząt⁽³⁾ ostatnio zmieniona dyrektywą 97/40/WE⁽⁴⁾, w drodze odstępstwa od dyrektywy 70/524/EWG, zezwoliła Państwom Członkowskim na tymczasowe zezwolenie na stosowanie i wprowadzanie do obrotu enzymów, mikroorganizmów i ich preparatów.
- (3) Nowe dane zostały przedłożone w celu zastąpienia zatwierdzonych preparatów enzymatycznych nowymi preparatami tych samych enzymów.
- (4) Tymczasowe zezwolenie na stosowanie nowych dodatków, lub nowych zastosowań dodatków jest przyznawane jeśli na poziomie dozwolonym dla pasz, nie mają szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt lub środowisko naturalne, ani nie szkodzi konsumentom zmieniając cechy produktów pochodzenia zwierzęcego; jeśli jego obecność w paszach może być kontrolowana i racjonalne jest dokonanie oceny, w związku z dostępnymi wynikami, że wywiera korzystny wpływ na właściwości tych pasz lub produkcję zwierzęcą, gdy jest włączany do takich pasz.
- (5) Dyrektywa Rady 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy⁽⁵⁾ oraz jej odpowiednie dyrektywy szczegółowe, w szczególności dyrektywa Rady 90/679/EWG z dnia 26 listopada 1990 r., w sprawie ochrony pracowników

przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników biologicznych w miejscu pracy⁽⁶⁾, ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 75/65/WE⁽⁷⁾, mają pełne zastosowanie do stosowania i operacji wykonywanych przez pracowników, mających kontakt z dodatkami paszowymi.

- (6) Badanie dokumentacji przedłożonych przez Państwa Członkowskie, zgodnie z art. 3 dyrektywy 93/113/WE, wskazuje, że określona liczba preparatów należących do grupy enzymów i mikroorganizmów może być tymczasowo zatwierdzona.
- (7) Komitet Naukowy ds. Żywienia Zwierząt wydał pozytywną opinię w odniesieniu do nieszkodliwości tych enzymów⁽⁸⁾ i preparatów zawierających mikroorganizmy⁽⁹⁾.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Preparaty należące do grupy „Enzymy” wymienione w załączniku I do niniejszego są zatwierdzone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, jako dodatki stosowane w żywieniu zwierząt, na podstawie warunków ustanowionych we wspomnianym Załączniku.

Artykuł 2

Dane szczegółowe dotyczące składu enzymów zatwierdzonych pod numerami 7 i 8 są zmieniane, jak wskazano w załączniku I, pod pozycją „Wzór chemiczny, opis”.

Artykuł 3

Preparaty należące do grupy „Mikroorganizmy” wymienione w załączniku II do niniejszego rozporządzenia są zatwierdzone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG, stosowane w żywieniu zwierząt, na podstawie warunków ustanowionych we wspomnianym Załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 326 z 18.12.1999, str. 33.⁽³⁾ Dz.U. L 334 z 31.12.1993, str. 17.⁽⁴⁾ Dz.U. L 180 z 9.7.1997, str. 21.⁽⁵⁾ Dz.U. L 183 z 29.6.1989, str. 1.⁽⁶⁾ Dz.U. L 374 z 31.12.1990, str. 1.⁽⁷⁾ Dz.U. L 335 z 6.12.1997, str. 17.⁽⁸⁾ Raport Komitetu Naukowego ds. Żywienia Zwierząt w sprawie stosowania niektórych enzymów jako dodatków paszowych, przyjęty dnia 4 czerwca 1998 r., uaktualniony dnia 21 października 1999 r.⁽⁹⁾ Raport Komitetu Naukowego ds. Żywienia Zwierząt w sprawie stosowania niektórych mikroorganizmów jako dodatków paszowych, przyjęty dnia 26 września 1997 r., uaktualniony dnia 22 października 1999 r.

Artykuł 4

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

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 29 marca 2000 r.

W imieniu Komisji
David BYRNE
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), posiadający minimalną aktywność: Forma powlekana: 50 FBG ⁽¹⁾ /g Forma płynna:	Kurczaki przeznaczone do tuczu	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 10 FBG	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 20 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany) np. zawierające ponad 60 % kukurydzy. 	30.11.2000
7	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), posiadający minimalną aktywność: Forma powlekana: 36 000 FXU ⁽²⁾ /g 15 000 BGU ⁽³⁾ /g Forma płynna: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	–	Endo-1,4-beta-ksylanaza 3600 FXU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1500 BGU	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 12 000 FXU Endo-1,4-beta-ksylanaza 5000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 3600–6000 FXU Endo-1,4-beta-glukanaza: 1500–2500 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta glukany) np. zawierające ponad 35 % jęczmienia i 20 % żyta. 	30.11.2000

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	Cztery miesiące	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 6000 FXU	–	<p>1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>Endo-1,4-beta-ksylanaza: 6000 FXU</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanaza: 2500 BGU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta glukany) np. zawierające ponad 30 % pszenicy i 30 % jęczmienia.</p>	30.11.2000
			Indyki przeznaczone do tuczu	–	Endo-1,4-beta-ksylanaza 6000 FXU	Endo-1,4-beta-ksylanaza 12 000 FXU		<p>1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji</p> <p>2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej:</p> <p>Endo-1,4-beta-ksylanaza: 6000–12 000 FXU</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanaza: 2500–5000 BGU</p> <p>3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta glukany) np. zawierające ponad 40 % pszenicy.</p>
					Endo-1,4-beta-glukanaza 2500 BGU	Endo-1,4-beta-glukanaza 5000 BGU		

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Kury nioski	–	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 12 000 FXU Endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 BGU	– –	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 12 000 FXU Endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 BGU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta glukany) np. zawierające ponad 20 % pszenicy, 10 % jęczmienia i 20 % słonecznika.	30.11.2000
8	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), posiadający minimalną aktywność: Forma powlekana: 10 000 BGU ⁽³⁾ /g 4000 FXU ⁽²⁾ /g Forma płynna: 20 000 FXU/g 8000 BGU/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	–	Endo-1,4-beta-glukanaza: 3000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1200 FXU	Endo-1,4-beta-glukanaza: 10 000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 4 00 FXU	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 3000–10 000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1200–4000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 60 % jęczmienia.	30.11.2000

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
			Prosięta	Cztery miesiące	Endo-1,4-beta-glukanaza: 3000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1200 FXU	Endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 3000–5000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 1200–2000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 30 % jęczmienia. 	30.11.2000
			Kury nioski	–	Endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2000 FXU	– –	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 5000 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2000 FXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 60 % jęczmienia. 	30.11.2000

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
9	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), posiadający minimalną aktywność: Forma stała: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 28 000 EXU (*)/g Forma płynna: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 14 000 EXU/ml	Kury nioski	–	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2400–7400 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany) np. zawierające ponad 30 % pszenicy i 30 % żyta. 	30.11.2000
			Indyki przeznaczone do tuczu	–	Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2400–5600 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany) np. zawierające ponad 30 % pszenicy i 30 % żyta. 	30.11.2000

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
13	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8	Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzany przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), posiadający minimalną aktywność: Forma proszku: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 8000 BGU (°)/g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 11 000 EXU (°)/g Forma granulatu: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6000 BGU/g Endo-1,4-beta-ksylanaza: 8250 EXU/g Forma płynna: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2000 BGU/ml Endo-1,4-beta-ksylanaza: 2750 EXU/ml	Kury nioski	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 600 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 800 EXU	– –	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej Endo-1,4-beta-glukanaza: 600 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 800 EXU 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 40 % pszenicy i 30 % jęczmienia.	30.11.2000
			Indyki przeznaczone do tuczu	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 600 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 800 EXU	– –	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Endo-1,4-beta-glukanaza: 600 BGU Endo-1,4-beta-ksylanaza: 800 EXU 3. Do stosowania w mieszankach pokarmowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie beta-glukany i arabinoksylany) np. zawierające ponad 30 % pszenicy i 30 % żyta.	30.11.2000

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna	Pozostałe przepisy	Okres zezwolenia
					Jednostki aktywności na kilogram mieszanki paszowej pełnoporcjowej			
48	Alfa-amylaza EC 3.2.1.1. Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Preparat alfa-amylazy i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzany przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) posiadający minimalną aktywność: Forma powlekana: Alfa-amylaza: 200 KNU ⁽⁶⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 350 FBG ⁽¹⁾ /g Forma płynna: Alfa-amylaza: 130 KNU/g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 225 FBG/g	Kurczaki przeznaczone do tuczu	–	Alfa-amylaza: 10 KNU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 17 FBG	Alfa-amylaza: 40 KNU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 70 FBG	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Alfa-amylaza: 20 KNU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 35 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany) np. zawierające ponad 40 % jęczmienia.	30.11.2000
			Indyki przeznaczone do tuczu	–	Alfa-amylaza: 40 KNU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 70 FBG	Alfa-amylaza: 80 KNU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 140 FBG	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: Alfa-amylaza: 40 KNU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 70 FBG 3. Do stosowania w mieszankach paszowych bogatych w polisacharydy nieskrobiowe (głównie arabinoksylany i beta-glukany) np. zawierające ponad 40 % jęczmienia.	30.11.2000

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

⁽²⁾ Jeden FXU to ilość enzymu, która uwalnia 0,15 mikromola ksylozy z azuryjno-ksylanu poprzecznie usieciowanego, w ciągu minuty, przy pH 5,0 i temperaturze 40 °C.

⁽³⁾ Jeden BGU to ilość enzymu, która uwalnia 0,15 mikromola glukozy z azuryjno-beta-glukanu poprzecznie usieciowanego, w ciągu minuty, przy pH 5,0 i temperaturze 40 °C.

⁽⁴⁾ Jeden EXU to ilość enzymu, która uwalnia jeden mikromol redukujących cukrów (odpowiedników ksylozy) z arabinoksylanu w ciągu minuty, przy pH 3,5 i temperaturze 55 °C.

⁽⁵⁾ Jeden BGU to ilość enzymu, która uwalnia 0,278 mikromola redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z beta-glukanu jęczmienia w ciągu minuty, przy pH 3,5 i temperaturze 40 °C.

⁽⁶⁾ Jeden KNU to ilość enzymu, która uwalnia 672 mikromoli redukujących cukrów (odpowiedników glukozy) z rozpuszczalnej skrobi na minutę przy pH 5,6 i temperaturze 37 °C.

ZAŁĄCZNIK II

Numer	Dodatek	Wzór chemiczny, opis	Gatunki lub kategorie zwierząt	Wiek maksymalny	CFU/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej		Pozostałe przepisy	Okres ważności zezwolenia
					Zawartość minimalna	Zawartość maksymalna		
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Preparaty <i>Enterococcus faecium</i> zawierające minimum 5×10^{10} CFU/g dodatku	Kurczaki przeznaczone do tuczu	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	1. W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji 2. Można stosować w mieszance paszowej zawierającej dozwolone kokcydiostatyki: amprolium, diklazuril, halofuginon, monenzyna sodowa, metil-clorpidol, benzokwat metylu, nikarbazyna.	30.11.2000
			Ciełeta	Cztery miesiące	$0,5 \times 10^{10}$	1×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	30.11.2000
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Mieszanka <i>Lactobadllus casei</i> i <i>Enterococcus faecium</i> zawierająca minimalnie: <i>Lactobadllus casei</i> 20×10^9 CFU/g oraz: <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g dodatku	Ciełeta	Sześć miesięcy	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	30.11.2000
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Preparaty <i>Enterococcus faecium</i> zawierające minimalnie: 1×10^{10} CFU/g dodatku	Prosięta	Cztery miesiące	1×10^9	1×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	30.11.2000
			Ciełeta	Sześć miesięcy	1×10^9	1×10^9	W instrukcjach stosowania dodatku i premiksu, wskazać temperaturę składowania, dopuszczalny czas składowania i stabilność granulacji	30.11.2000