

**431****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 24 lutego 2003 r.

**w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych**

Na podstawie art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje mieszanek paszowych dietetycznych, zwanych dalej „mieszankami”, ich przeznaczenie, właściwości pokarmowe, gatunki lub kategorię zwierząt, dla których są one przeznaczone, wymagania w zakresie oznakowania tych mieszanek oraz zlecenia dotyczące ich stosowania.

§ 2. Ustala się następujące rodzaje mieszanek:

- 1) mieszanki stosowane w zaburzeniach nerek;
- 2) mieszanki stosowane w zaburzeniach przewodu pokarmowego;
- 3) mieszanki stosowane w zaburzeniach układu krążenia;
- 4) mieszanki stosowane w zaburzeniach wątroby;
- 5) mieszanki stosowane w zaburzeniach przemiany materii;

- 6) mieszanki stosowane w okresie rekonwalescencji zwierzęcia;
- 7) mieszanki stosowane w zaburzeniach gospodarki wodno-elektrolitowej;
- 8) mieszanki stosowane w przypadkach stresu zwierzęcia;
- 9) mieszanki wspomagające funkcję skóry.

§ 3. Oznakowanie mieszanek zawiera informacje, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt, a ponadto informacje dodatkowe określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 4. Wykaz poszczególnych rodzajów mieszanek wraz z określeniem ich przeznaczenia, właściwości pokarmowych, gatunków lub kategorii zwierząt, dla których są one przeznaczone, dodatkowych wymagań w zakresie oznakowania oraz zleceń dotyczących ich stosowania stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 24 lutego 2003 r. (poz. 431)

**WYKAZ POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW MIESZANEK WRAZ Z ICH PRZEZNACZENIEM, WŁAŚCIWOŚCIAMI POKARMOWYMI, GATUNKIEM LUB KATEGORIĄ ZWIERZĄT, DLA KTÓRYCH SĄ PRZEZNACZONE, DODATKOWYMI WYMAGANAMI W ZAKRESIE OZNAKOWANIA ORAZ ZLECENIAMI DOTYCZĄCYMI ICH STOSOWANIA**

Lp.	Przeznaczenie	Istotne właściwości żywieniowe	Gatunek lub kategoria zwierząt	Dodatkowe wymagania dotyczące oznakowania	Zlecenia dotyczące stosowania
1	2	3	4	5	6
<b>I Mieszanki stosowane w zaburzeniach nerek</b>					
1	Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności	Niska zawartość fosforu i ograniczona zawartość białka, lecz o wysokiej jakości	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - określenie źródła białka, - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość potasu, - zawartość sodu, - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczyowych (jeśli są dodane), - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy, - w przypadku gdy zlecenia odnoszą się do przejściowej niewydolności nerek wynosi od 2 do 4 tygodni  Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia

1	2	3	4	5	6
2	Rozpuszczanie kamieni struwitowych	Właściwości zakwaszania moczu, niska zawartość magnezu i ograniczona zawartość białka, lecz o wysokiej jakości	Psy	Oznakowanie zwierza: - określenie źródła białka, - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - zawartość i rodzaj substancji zakwaszających moczu, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - od 5 do 12 tygodni  Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia

1	2	3	4	5	6
3	Zapobieganie ponownemu tworzeniu się kamieni struwitowych	Właściwości zakwaszania moczu i umiarkowania zawartość magnezu	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - zawartość i rodzaj substancji zakwaszających moczu, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - do 6 miesięcy
4	Zapobieganie tworzeniu się kamieni moczanych	Niska zawartość puryn oraz niska zawartość białka, lecz o wysokiej jakości	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - określenie źródła białka, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - do 6 miesięcy - w przypadku nieodwracalnych zaburzeń metabolizmu kwasu moczowego – do końca życia
5	Zapobieganie tworzeniu się kamieni szczawianowych	Niska zawartość wapnia, niska zawartość witaminy D oraz właściwości alkaliczowania moczu	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość fosforu, - zawartość wapnia, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - zawartość witaminy D, - zawartość hydroksyproliny, alkaliczujących moczu, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - do 6 miesięcy

1	2	3	4	5	6
6	Zapobieganie tworzeniu się kamieni cystynowych	Niska zawartość białka, umiarkowana zawartość aminokwasów siarkowych i właściwości alkaliczowania moczu	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość aminokwasów siarkowych ogółem, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - rodzaj i zawartość substancji alkaliczujących moczu, - wskazówkę o treści: „Przez użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okrzes stosowania: - początkowo do roku
7	Zmniejszenie niebezpieczeństw tworzenia się kamieni moczowych	Niska zawartość fosforu, magnezu oraz właściwości zakwaszania moczu	Przeżuwacze	Oznakowanie zawiera: - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - rodzaj i zawartość substancji zakwaszających moczu, - wskazówkę o treści: „Przeznaczone szczególnie podczas intensywnego żywienia młodych zwierząt”	Okrzes stosowania: - do 6 tygodni  Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia
8	Podtrzymywanie czynności nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności	Niska zawartość białka, lecz o wysokiej jakości, oraz niska zawartość fosforu	Koniowate	Oznakowanie zawiera: - źródła białka, - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość potasu, - zawartość magnezu, - zawartość sodu, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okrzes stosowania: - początkowo do 6 miesięcy  Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia

1	2	3	4	5	6
<b>II Mieszanki stosowane w zaburzeniach przewodu pokarmowego</b>					
1 Zapobieganie nietolerancji składników pokarmowych  (w odniesieniu do mieszank załączonych w przypadkach nietolerancji zalecenie dotyczące szczególnej nietolerancji może być zastąpione przez wskazanie konkretnego składnika pokarmowego)	- Wybrane źródła białka lub  - Wybrane źródła węglowodanów	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - określenie źródła białka, - zawartość niezbędnych kwasów thuszczowych (jeżeli są dodane), - źródło węglowodanów, - zawartość niezbędnych kwasów thuszczowych (jeżeli są dodane)	Okras stosowania: - od 3 do 8 tygodni, - w przypadku ustąpienia objawów nietolerancji mieszanek można stosować przez czas nieokreślony	
2 Zapobieganie ostrym zaburzeniom braku wchłaniania jelitowego	Podwyższona zawartość elektrolitów i łatwo strawnych składników	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników oraz właściwości wynikające ze sposobu ich obróbki, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość i rodzaj substancji ostaniających (jeżeli są dodane), - wskazówki o treści: „Przeznaczone do stosowania w przebiegu ostrej biegunki oraz w okresie rekonwalescencji”, „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okras stosowania: - od 1 do 2 tygodni	
3 Zagodzenie stanów braku trawienia Producent może uzupełnić cel dietetyczny poprzez zamieszczenie określenia „zewnętrznywydzielnica niewydolność trzustki”	Łatwo strawne składniki pokarmowe oraz niska zawartość tłuszczy	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i zawartość łatwo strawnych składników paszy wraz ze sposobem ich obróbki, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okras stosowania: - od 3 do 12 tygodni, - w przypadku chronicznej niewydolności trzustki stosować przez całe życie zwierząt	

1	2	3	4	5	6
4	Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	- obniżona zdolność buforowania i łatwo strawne składniki	Prosięta	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i ilość łatwo strawnych składników wraz z ewentualnym sposobem ich obróbki, - zdolności buforujace, - źródło substancji ściagających (jesli są dodane), - źródło substancji ostaniających (jesli są dodane), - składniki łatwo strawne wraz z ewentualnym sposobem ich obróbki, - źródło substancji ściagających (jesli są dodane), - źródło substancji ostaniających (jesli są dodane), - wskazówkę o treści: „Mieszanka przeznaczona do stosowania w przypadkach zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych”	Okras stosowania: - od 2 do 4 tygodni
5	Zmniejszenie niebezpieczeństw wystąpienia zaparc	Składniki pobudzające perystaltykę jelit	Maciory	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i ilość składników pobudzających perystaltykę jelit	Okras stosowania: - od 10 do 14 dni przed porodem,
6	Lagodzenie syndromu zlego wchłaniania	Niska zawartość nasyconych kwasów tłuszczyowych i wysoka zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach	Droż, z wyjątkiem gęsi i gołębi	Oznakowanie zawiera: - procentowy udział nasyconych kwasów tłuszczyowych w stosunku do ogólnej ilości kwasów tłuszczyowych, - zawartość witaminy A, - zawartość witaminy D, - zawartość witaminy E, - zawartość witaminy K	Okras stosowania: - przez 2 tygodnie po wyjęciu

1	2	3	4	5	6
7	Zapobieganie chronicznym zaburzeniom trawienia w jelcie cienkim	Zawartość węglowodanów, białek i tłuszczy o wysokim stopniu stravnosci w jelcie ślepym	Koniowate. W przypadku mieszanek dostosowanych do specyficznych wymagań zwierząt starych, określenie „dla starych zwierząt” należy uzupełnić wskazaniem gatunku lub grupy technologicznej zwierząt	Oznakowanie zawiera: - źródło i zawartość łatwo strawnych węglowodanów, białek i tłuszczy, wraz z określeniem ich właściwości wynikających ze sposobu ich obróbki, - określenie zaburzeń, dla jakich przeznaczona jest ta mieszanka, oraz sposób dawkowania polegający na kilkakrotnym jej stosowaniu w ciągu dnia, lecz w małych ilościach, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultacje z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy
8	Zapobieganie zaburzeniom trawienia w jelcie grubym	Wysoko strawne włókno	Koniowate	Oznakowanie zawiera: - źródła włókna, - zawartość kwasów tłuszczyowych n-3 <sup>1)</sup> (jeśli są dodane), - wskazówkki dotyczące sytuacji, w jakich można podawać tę mieszankę, i sposób skarmiania, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultacje z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy
<b>III Mieszanki stosowane w zaburzeniach układu krażenia</b>					Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy
1	Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności mięśnia sercowego	Niska zawartość sodu i zwiększoną proporcja potasu (K) / sodu (Na)	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość magnezu, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultacje z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy

1	2	3	4	5	6
<b>IV Mieszanki stosowane w zaburzeniach wątroby</b>					
1	Wspomaganie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	- umiarkowana zawartość wysokiej jakości białek, - niska zawartość tłuszczy, - wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczy, - wysoka zawartość łatwo strawnych łatwo strawnych węglowodanów	Psy	Oznakowanie zawiera: - źródło i zawartość białka, - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczywych, - rodzaj i zawartość łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem obróbki (jesli dotyczy), - zawartość sodu, - zawartość miedzi ogółem, - wskaźówkę o treści: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy  Należy zapewnić w sposób ciągły wodę do picia
2	Zmniejszanie poziomu miedzi w wątrobie	- niska zawartość miedzi	Psy	Oznakowanie zawiera: - źródło i zawartość białka, - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczywych, - zawartość sodu, - zawartość miedzi ogółem, - wskaźówkę o treści: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy  Należy zapewnić w sposób ciągły wodę do picia

1	2	3	4	5	6
3	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia stuszczania wątroby	Niska wartość energetyczna z wysokim procentowym udziałem energii metabolizowanej z thuszczów charakteryzujących się wysokim udziałem wielonienasyconych kwasów thuszczowych	Kury nioski	Oznakowanie zawiera: - wartość energetyczna określana jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadżulach na 1 kilogram (MJ/kg), EM dla drobiu w MJ/kg = ilość białka surowego w (%) x 0,1551 + ilość thuszczu surowego w (%) x 0,3431 + ilość skrobi w (%) x 0,1669 + ilość cukru ogólnego w (%) (wyrażonego jako sacharoza) x 0,1301, - procentowy udział energii metabolizowanej z thuszczów, - zawartość wielonienasyconych kwasów thuszczowych	Okres stosowania: - do 12 tygodni
4	Podtrzymywanie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	Niska zawartość białka, lecz o wysokiej jakości, oraz łatwo strawnych węglowodanów	Koniowate	Oznakowanie zawiera: - źródła białka i włókna, - rodzaj i zawartość łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem ich obróbki, - zawartość metioniny, - zawartość choliny, - zawartość kwasów thuszczowych n-3 <sup>1)</sup> (jeżeli są dodane), - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy  Stosować kilkakrotnie w małych ilościach

1	2	3	4	5	6
V	<b>Mieszanki stosowane w zaburzeniach przemiany materii</b>				
1	Regulacja zaopatrzywania w glukoze ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Niska zawartość węglowodanów stanowiących źródło do szybkiego uwalmiania glukozy	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - źródło węglowodanów, - właściwości węglowodanów wynikające ze sposobu ich obróbki, - zawartość skrobi, - zawartość cukrów, - zawartość fruktozy (jeżeli jest dodana), - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczyowych, - źródła, zawartość i rodzaj kwasów tłuszczyowych o krótkiej i średniej długosci łańcucha węglowego (jeżeli są dodane), - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy
2	Wspomaganie przemiany tłuszczy w przypadku ich nadmiernej zawartości	Niska zawartość tłuszczy i wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczyowych	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczyowych, - zawartość kwasów tłuszczyowych n-3 <sup>1)</sup> (jeżeli są dodane), - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 2 miesięcy

1	2	3	4	5	6
3	Redukcja nadmiernej masy ciała	Niska wartość energetyczna	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: wartość energetyczną określana jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadżulach na 1 kilogram (MJ/kg), która oblicza się następująco: 1) w przypadku mieszanek przeznaczonych dla psów i kotów, z wyjątkiem mieszanek zawierających powyżej 14 % wody przeznaczonych dla kotów. EM w MJ/kg = ilość białka surowego (w %) x 0,1464 + ilość tłuszczy surowego (w %) x 0,3556 + ilość substancji bezazotowych wyciągowych (w %) x 0,1464; 2) w przypadku mieszanek zawierających powyżej 14 % wody przeznaczonych dla kotów. EM w MJ/kg = ilość białka surowego (w %) x 0,1632 + ilość tłuszczy surowego (w %) x 0,3222 + ilość substancji bezazotowych wyciągowych x 0,1255 – (minus) 0,2092	Okres stosowania: - do momentu znaczącego spadku masy ciała  Należy określić zalecaną ilość w dziennej dawce

1	2	3	4	5	6
4	Zmniejszenie ryzyka wystąpienia gorączki wywołanej zastojem mleka w okresie zasuszenia	- Niska zawartość wapnia lub - Niska proporcja kationy/aniony	Krowy mleczne	Oznakowanie zawiera: - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość magnezu,  - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki	Okres stosowania: - od 1 do 4 tygodni przed terminem porodu  Należy zaprzestać podawania po porodzie
5	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia ketozy (acetonemia) Mieszanka może być stosowana również w okresie rekonwalescencji po przebyciu ketozy	Składniki dostarczające glukogenemnych źródeł energii	Krowy mleczne i owce	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i zawartość składników dostarczających glukogenemnych źródeł energii, - zawartość propano-1,2-diolu (jeśli dodany jako prekursor glukozy), - zawartość glicerolu (jeśli dodany jako prekursor glukozy)	Okres stosowania: - w przypadku krów od 3 do 6 tygodni po porodzie, - w przypadku owiec stosować przez okres 6 tygodni przed porodem i w okresie pierwszych 3 tygodni po porodzie
6	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia tężyczki ( <i>Hypomagnesemia</i> – niedobór magnezu we krwi)	Wysoka zawartość magnezu i łatwo przyswajalnych węglowodanów, umiarkowana zawartość białka oraz niska zawartość potasu	Przeżuwacze	Oznakowanie zawiera: - zawartość skrobi, - zawartość cukrów ogółem, - zawartość magnezu, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - w przypadku owiec wskazówkę o treści: „Szczególnie wskazane dla owiec karmiących”	Okres stosowania: - od 3 do 10 tygodni w okresie szybkiego wzrostu traw  Należy podać informacje dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem wólkna i łatwo dostępnych źródeł energii

1	2	3	4	5	6
7	Zmniejszenie niebezpieczeństw wystąpienia kwasicy	Niska zawartość łatwo fermentujących węglowodanów i wysoka zdolność buforowania	Przeżuwacze	Oznakowanie zawiera: - zawartość skrobi, - zawartość cukrów ogółem, - wskazówki o treści: - w przypadku pasz dla krów mlecznych: „Szczególnie zalecane dla krów wysoko wydajnych”, - w przypadku pasz dla bydła opasowego: „Szczególnie wskazane w opasie intensywnym.....” (określić rodzaj zwierząt przerażających)	Okras stosowania: - maksymalnie przez okres 2 miesięcy, - w przypadku krów mlecznych stosować maksymalnie przez okres 2 miesięcy od początku laktacji Należy podać informacje dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem włókna i łatwo fermentujących węglowodanów
<b>VI Mieszanki stosowane w okresie rekonwalescencji</b>					Okras stosowania: - do momentu osiągnięcia określonego celu
1	Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji	Wysoka wartość energetyczna, wysoka koncentracja niezbędnych i łatwo strawnych składników pokarmowych	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i zawartość składników łatwo strawnych wraz z określeniem metod ich obróbki, jeżeli jest to konieczne, - wartość energetyczną mieszanki, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3 <sup>1)</sup> i n-6 <sup>2)</sup> (jeżeli są dodane), - w przypadku mieszank dla kotów przeznaczenie może być uzupełnione zaleceniem o treści „stłuszczenie wątroby u kotów”, - w przypadku mieszank wymagających podawania przez sondę na opakowaniach jednostkowych, transportowych lub etykietach należy zamieścić wskazówkę o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii”	

1	2	3	4	5	6
2	Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji	Wysoka koncentracja łatwo strawnych składników pokarmowych	Koniorwate	Oznakowanie zawiera: - zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich obróbki, - zawartość kwasów tłuszczykowych n-3 <sup>1)</sup> i n-6 <sup>2)</sup> (jeżeli są dodane), - określenie sytuacji, w których zaleca się stosowanie tej mieszanki, - w przypadku mieszanki wymagających podawania przez sondę wskazówkę o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii”	Okres stosowania: - jeżeli takie postępowanie jest nieodzowne
<b>VII Mieszanki stosowane w zaburzeniach gospodarki wodno-elektrylitowej</b>					
1	Stabilizacja równowagi wodno-elektrylitowej	Główne elektrolyty i łatwo przyswajalne węglowodany	Ciełęta, Prosięta, Jagニア, Kozięta, Śrebiała	Oznakowanie zawiera: - źródło węglowodanów, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - wskazówki o treści: „W przypadku zagrożenia, w trakcie lub po przebytych zaburzeniach trawiennych (biegunka)” „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - od 1 do 7 dni, - od 1 do 3 dni w przypadku, jeżeli mieszanka ta stanowi podstawę żywienia zwierząt

1	2	3	4	5	6
2	Wyrównanie utraty elektrolitów w przypadku nadmiernego pocenia się	Główne elektrolyty oraz łatwo przyswajalne węglowodany	Koncowate	Oznakowanie zawiera: - zawartość wapnia, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość glukozy, - określenie sytuacji, w których zaleca się stosowanie mieszanki, - w przypadku gdy pasza ta stanowi znaczącą ilość w dawce dziennej, informacja powinna dotyczyć zabezpieczenia przed ryzykiem nagiej zmiany we właściwościach tej paszy	Okres stosowania: - od 1 do 3 dni  Zwierzętom należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia
<b>VIII Mieszanki stosowane w przypadkach stresu</b>					
1	Lagodzenie reakcji stresowych	Wysoka zawartość magnezu lub Wysoko strawne składniki	Tuczniki	Oznakowanie zawiera: - zawartość magnezu,	Okres stosowania: - od 1 do 7 dni

1	2	3	4	5	6
2	Ograniczenie reakcji na stres	- wysoko strawne składniki	Koniowate	Oznakowanie zawiera: - zawartość magnezu, - zawartość i rodzaj wysoko strawnych składników włacznie ze sposobem ich obróbki, - zawartość kwasów thuszowych n-3 <sup>1)</sup> (o ile są dodane), - wskazówki dotyczące pracy z jagniątkiem określania sytuacji, w jakich należy stosować mieszankę	Okres stosowania: - od 2 do 4 tygodni
<b>IX Mieszanki wspomagające funkcję skóry</b>					
1	Wspomaganie funkcji skóry w przypadku stanów zapalnych i nadmiernego wypadania sierści	Wysoka zawartość niezbędnych kwasów thuszowych	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość niezbędnych kwasów thuszowych, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarzem”	Okres stosowania: - do 2 miesięcy

- <sup>1)</sup> Do kwasów thuszowych n-3 należą wielonienasycone kwasy thuszowe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji trzeciego atomu węgla, licząc od końcałańucha węglowego.
- <sup>2)</sup> Do kwasów thuszowych n-6 należą wielonienasycone kwasy thuszowe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji szóstego atomu węgla, licząc od końcałańucha węglowego.