

431**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

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 „mieszanekami”, 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) mieszanek stosowane w zaburzeniach nerek;
- 2) mieszanek stosowane w zaburzeniach przewodów pokarmowych;
- 3) mieszanek stosowane w zaburzeniach układu krążenia;
- 4) mieszanek stosowane w zaburzeniach wątroby;
- 5) mieszanek stosowane w zaburzeniach przemiany materii;

- 6) mieszanek stosowane w okresie rekonwalescencji zwierzęcia;
- 7) mieszanek stosowane w zaburzeniach gospodarki wodno-elektrolitowej;
- 8) mieszanek stosowane w przypadkach stresu zwierzęcia;
- 9) mieszanek 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*

¹⁾ 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 WYMAGANIAMI 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
I	Mieszanki stosowane w zaburzeniach nerek				
1	Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności Producent może określić również przydatność w przypadku przejściowej niewydolności nerek	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 tłuszczowych (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	<p>Rozpuszczanie kamieni struwitowych</p> <p>W przypadku mieszanek przeznaczonych dla kotów określenia o treści „choroby dolnych dróg moczowych kotów” lub „syndrom urologiczny kotów – F.U.S” mogą stanowić uzupełnienie celu dietetycznego mieszanek</p>	<p>Właściwości zakwaszania moczu, niska zawartość magnezu i ograniczona zawartość białka, lecz o wysokiej jakości</p>	<p>Psy</p>	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od 5 do 12 tygodni <p>Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia</p>
		<p>Właściwości zakwaszania moczu i niska zawartość magnezu</p>	<p>Koty</p>	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - zawartość tauryny, - rodzaj i zawartość substancji zakwaszających moczu, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od 5 do 12 tygodni <p>Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia</p>

1	2	3	4	5	6
3	<p>Zapobieganie ponownemu tworzeniu się kamieni struwitowych</p> <p>W przypadku mieszanek przeznaczonych dla kotów określenia o treści „choroby dolnych dróg moczowych kotów” lub „syndrom urologiczny kotów – F.U.S.” mogą stanowić uzupełnienie celu dietetycznego</p>	<p>Właściwości zakwaszania moczu i umiarkowana zawartość magnezu</p>	<p>Psy i koty</p>	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - zawartość i rodzaj substancji zakwaszających mocz, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 6 miesięcy
4	<p>Zapobieganie tworzeniu się kamieni moczowych</p>	<p>Niska zawartość puryn oraz niska zawartość białka, lecz o wysokiej jakości</p>	<p>Psy i koty</p>	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - określenie źródła białka, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 6 miesięcy, - w przypadku nieodwracalnych zaburzeń metabolicznych kwasu moczowego – do końca życia
5	<p>Zapobieganie tworzeniu się kamieni szczawianowych</p>	<p>Niska zawartość wapnia, niska zawartość witaminy D oraz właściwości alkalinizowania moczu</p>	<p>Psy i koty</p>	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość fosforu, - zawartość wapnia, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - zawartość witaminy D, - zawartość hydroksyproliny, - zawartość i rodzaj substancji alkalinizujących mocz, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 6 miesięcy

1	2	3	4	5	6
6	Zapobieganie tworzeniu się kamieni cystynowych	Niska zawartość białka, umiarkowana zawartość aminokwasów siarkowych i właściwości alkalinizowania moczu	Psy i koty	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość aminokwasów siarkowych ogółem, - zawartość sodu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - rodzaj i zawartość substancji alkalizujących mocz, - wskazówkę o treści: <p>„Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”</p>	<p>Okres stosowania:</p> <p>- początkowo do roku</p>
7	Zmniejszenie niebezpieczeństwa tworzenia się kamieni moczowych	Niska zawartość fosforu, magnezu oraz właściwości zakwaszania moczu	Przeżuwacze	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość sodu, - zawartość magnezu, - zawartość potasu, - zawartość chlorków, - zawartość siarki, - rodzaj i zawartość substancji zakwaszających mocz, - wskazówkę o treści: <p>„Przeznaczone szczególnie podczas intensywnego żywienia młodych zwierząt”</p>	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 6 tygodni <p>Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia</p>
8	Podtrzymywanie czynności nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności	Niska zawartość białka, lecz o wysokiej jakości, oraz niska zawartość fosforu	Koniowate	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - źródła białka, - zawartość wapnia, - zawartość fosforu, - zawartość potasu, - zawartość magnezu, - zawartość sodu, - wskazówkę o treści: <p>„Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”</p>	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - początkowo do 6 miesięcy <p>Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia</p>

1	2	3	4	5	6
II Mieszanki stosowane w zaburzeniach przewodów pokarmowego					
1	Zapobieganie nietolerancji składników pokarmowych (w odniesieniu do mieszank zalecanych 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 tłuszczowych (jeśli są dodane), - źródło węglowodanów, - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane)	Okres stosowania: - od 3 do 8 tygodni, - w przypadku ustąpienia objawów nietolerancji mieszankę 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 osłaniających (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”	Okres stosowania: - od 1 do 2 tygodni
3	Złagodzenie stanów braku trawienia Producent może uzupełnić cel dietetyczny poprzez zamieszczenie określenia „zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki”	Łatwo strawne składniki pokarmowe oraz niska zawartość tłuszczu	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”	Okres 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 buforujące, - źródło substancji ściągających (jeśli są dodane), - źródło substancji osłaniających (jeśli są dodane), - składniki łatwo strawne wraz z ewentualnym sposobem ich obróbki, - źródło substancji ściągających (jeśli są dodane), - źródło substancji osłaniających (jeśli są dodane), - wskazówkę o treści: „Mieszanka przeznaczona do stosowania w przypadkach zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych”	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i ilość łatwo strawnych składników wraz z ewentualnym sposobem ich obróbki, - zdolności buforujące, - źródło substancji ściągających (jeśli są dodane), - źródło substancji osłaniających (jeśli są dodane), - składniki łatwo strawne wraz z ewentualnym sposobem ich obróbki, - źródło substancji ściągających (jeśli są dodane), - źródło substancji osłaniających (jeśli są dodane), - wskazówkę o treści: „Mieszanka przeznaczona do stosowania w przypadkach zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych”	Okres stosowania: - od 2 do 4 tygodni
5	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia zaparc	- łatwo strawne składniki	Tuczniaki			
5	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia zaparc	Składniki pobudzające perystaltykę jelit	Maciory	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i ilość składników pobudzających perystaltykę jelit	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i ilość składników pobudzających perystaltykę jelit	Okres stosowania: - od 10 do 14 dni przed porodem, - 10 do 14 dni po porodzie
6	Łagodzenie syndromu złego wchłaniania	Niska zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych i wysoka zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach	Drób, z wyjątkiem gęsi i gołębi	Oznakowanie zawiera: - procentowy udział nasyconych kwasów tłuszczowych w stosunku do ogólnej ilości kwasów tłuszczowych, - zawartość witaminy A, - zawartość witaminy D, - zawartość witaminy E, - zawartość witaminy K	Oznakowanie zawiera: - procentowy udział nasyconych kwasów tłuszczowych w stosunku do ogólnej ilości kwasów tłuszczowych, - zawartość witaminy A, - zawartość witaminy D, - zawartość witaminy E, - zawartość witaminy K	Okres stosowania: - przez 2 tygodnie po wylegu

1	2	3	4	5	6
7	Zapobieganie chronicznym zaburzeniom trawienia w jelicie cienkim	Zawartość węglowodanów, białek i tłuszczów o wysokim stopniu strawności w jelicie 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 tłuszczów, 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 konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy Stosować kilkakrotnie, lecz w małych ilościach
8	Zapobieganie zaburzeniom trawienia w jelicie grubym	Wysoko strawne włókno	Koniowate	Oznakowanie zawiera: - źródła włókna, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3 ¹⁾ (jeśli są dodane), - wskazówki dotyczące sytuacji, w jakich można podawać tę mieszankę, i sposób skarmiania, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy
III Mieszanki stosowane w zaburzeniach układu krążenia					
I	Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności mięśnia sercowego	Niska zawartość sodu i zwiększona 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 konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - początkowo do 6 miesięcy

1	2	3	4	5	6
IV	Mieszanki stosowane w zaburzeniach wątroby				
1	Wspomaganie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	<ul style="list-style-type: none"> - umiarkowana zawartość wysokiej jakości białek, - niska zawartość tłuszczu, - wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, - wysoka zawartość łatwo strawnych węglowodanów 	Psy	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - źródło i zawartość białka, - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, - rodzaj i zawartość łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem obróbki (jeśli dotyczy), - zawartość sodu, - zawartość miedzi ogółem, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - początkowo do 6 miesięcy <p>Należy zapewnić w sposób ciągły wodę do picia</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - umiarkowana zawartość białek wysokiej jakości, - umiarkowana zawartość tłuszczu, - wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych 	Koty	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - źródło i zawartość białka, - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, - zawartość sodu, - zawartość miedzi ogółem, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - początkowo do 6 miesięcy <p>Należy zapewnić w sposób ciągły wodę do picia</p>
2	Zmniejszanie poziomu miedzi w wątrobie	- niska zawartość miedzi	Psy	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość miedzi ogółem, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - początkowo do 6 miesięcy

1	2	3	4	5	6
3	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia stłuszczenia wątroby	Niska wartość energetyczna z wysokim procentowym udziałem energii metabolizowanej z tłuszczów charakteryzujących się wysokim udziałem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych	Kury nioski	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość energetyczną określaną 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 tłuszczu surowego w (%) x 0,3431 + ilość skrobi w (%) x 0,1669 + ilość cukru ogółem w (%) (wyrażonego jako sacharoza) x 0,1301, - procentowy udział energii metabolizowanej z tłuszczów, - zawartość wielonienasyconych kwasów tłuszczowych 	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	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - źródła białka i włókna, - rodzaj i zawartość łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem ich obróbki, - zawartość metioniny, - zawartość choliny, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3¹⁾ (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	Mieszanki stosowane w zaburzeniach przemiany materii				
1	Regulacja zaopatrywania w glukozę (<i>Diabetes mellitus</i>)	Niska zawartość węglowodanów stanowiących źródło do szybkiego uwalniania glukozy	Psy i koty	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - źródło węglowodanów, - właściwości węglowodanów wynikające ze sposobu ich obróbki, - zawartość skrobi, - zawartość cukrów, - zawartość fruktozy (jeżeli jest dodana), - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, - źródła, zawartość i rodzaj kwasów tłuszczowych o krótkiej i średniej długości 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 tłuszczów w przypadku ich nadmiernej zawartości	Niska zawartość tłuszczu i wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Psy i koty	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3¹⁾ (jeśli 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	<p>Oznakowanie zawiera: wartość energetyczną określaną jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadžulach na 1 kilogram (MJ/kg), którą 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 tłuszczu 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 tłuszczu surowego (w%) x 0,3222 + ilość substancji bezazotowych wyciągowych x 0,1255 – (minus) 0,2092</p>	<p>Okres stosowania: - do momentu znaczącego spadku masy ciała</p> <p>Należy określić zalecaną ilość w dziennej dawce</p>

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 glukogennych źródeł energii	Krowy mleczne i owce	Oznakowanie zawiera: - rodzaj i zawartość składników dostarczających glukogennych 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>Hypomagnesiemia</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 włókna i łatwo dostępnych źródeł energii

1	2	3	4	5	6
7	Zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia kwasicy	Niska wartość łatwo fermentujących węglowodanów i wysoka zdolność buforowania	Przeżuwacze	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość skrobi, - zawartość cukrów ogółem, - wskazówki o treści: <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku pasz dla krów mlecznych: „Szczególnie zalecane dla krów wysoko wydajnych”, - w przypadku pasz dla bydła opasowego: „Szczególnie wskazane w opisie intensywnym.....” (określić rodzaj zwierząt przeżuwających) 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalnie przez okres 2 miesięcy, - w przypadku krów mlecznych stosować maksymalnie przez okres 2 miesięcy od początku laktacji <p>Należy podać informacje dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem włókna i łatwo fermentujących węglowodanów</p>
VI	Mieszanki stosowane w okresie rekonwalescencji				
1	Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji	Wysoka wartość energetyczna, wysoka koncentracja niezbędnych i łatwo strawnych składników pokarmowych	Psy i koty	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj i zawartość składników łatwo strawnych wraz z określeniem metod ich obróbki, jeżeli jest to konieczne, - wartość energetyczną mieszanki, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3¹⁾ i n-6²⁾ (jeżeli są dodane), - w przypadku mieszanek dla kotów przeznaczenie może być uzupełnione zaleceniem o treści „stłuszczenie wątroby u kotów”, - w przypadku mieszanek wymagających podawania przez sonde na opakowaniach jednostkowych, transportowych lub etykietach należy zamieścić wskazówkę o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii” 	<p>Okres stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do momentu osiągnięcia określonego celu

1	2	3	4	5	6
2	Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji	Wysoka koncentracja łatwo strawnych składników pokarmowych	Koniowate	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich obróbki, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3¹⁾ i n-6²⁾ (jeżeli są dodane), - określenie sytuacji, w których zaleca się stosowanie tej mieszanki, - w przypadku mieszanek wymagających podawania przez sondę wskazówkę o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii” 	Okres stosowania: - jeżeli takie postępowanie jest nieodzowne
VII Mieszanki stosowane w zaburzeniach gospodarki wodno-elektrolitowej					
1	Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej	Głównie elektrolity i łatwo przyswajalne węglowodany	Cielęta, Prosięta, Jagnięta, Kozłęta, Żrebięta	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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						6
2	Wyrównanie utraty elektrolitów w przypadku nadmiernego pocenia się	Głównie elektrolity oraz łatwo przyswajalne węglowodany	Koniowate	5	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 nagłej zmiany we właściwościach tej paszy	Okres stosowania: - od 1 do 3 dni Zwierzętom należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia
VIII Mieszanki stosowane w przypadkach stresu						
1	Łagodzenie reakcji stresowych	Wysoka zawartość magnezu lub Wysoko strawne składniki	Tuczniaki		Oznakowanie zawiera: - zawartość magnezu, - rodzaj i zawartość łatwo strawnych składników wraz z ewentualnym sposobem ich obróbki, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3 ¹⁾ (jeśli są dodane), - określenie sytuacji, w jakich mieszanka może być stosowana	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 włącznie ze sposobem ich obróbki, - zawartość kwasów tłuszczowych n-3 ¹⁾ (o ile są dodane), - wskazówki dotyczące precyzyjnego określenia sytuacji, w jakich należy stosować mieszankę	Okres stosowania: - od 2 do 4 tygodni
IX Mieszanki wspomagające funkcję skóry					
1	Wspomaganie funkcji skóry w przypadku stanów zapalnych i nadmiernego wypadania sierści	Wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Psy i koty	Oznakowanie zawiera: - zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, - wskazówkę o treści: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii”	Okres stosowania: - do 2 miesięcy

¹⁾ Do kwasów tłuszczowych n-3 należą wielonienasycone kwasy tłuszczowe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji trzeciego atomu węgla, licząc od końca łańcucha węglowego.

²⁾ Do kwasów tłuszczowych n-6 należą wielonienasycone kwasy tłuszczowe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji szóstego atomu węgla, licząc od końca łańcucha węglowego.