

Warszawa, dnia 13 sierpnia 2013 r.

Poz. 923

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 18 kwietnia 2013 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172 i Nr 232, poz. 1378) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 71, poz. 479), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 czerwca 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 768);
- 2) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 grudnia 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 225, poz. 1496);
- 3) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 czerwca 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. poz. 726).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 czerwca 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 768), który stanowi:
„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”;
- 2) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 grudnia 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 225, poz. 1496), który stanowi:
„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.”;
- 3) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 czerwca 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. poz. 726), który stanowi:
„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Kalemba*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. (poz. 923)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2 kwietnia 2007 r.

w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych²⁾

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przeznaczenie mieszanek paszowych dietetycznych, zwanych dalej „mieszankami”, w tym gatunki lub kategorie zwierząt, u których można je stosować, właściwości pokarmowe tych mieszanek, dodatkowe wymagania, jakie powinno spełniać oznakowanie mieszanek, oraz zalecenia, zgodnie z którymi mają być stosowane te mieszanki, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 lutego 2003 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 50, poz. 431).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁴⁾.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- dyrektywy Komisji 94/39/WE z dnia 25 lipca 1994 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. WE L 207 z 10.08.1994, str. 20, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 16, str. 340, z późn. zm.),
- dyrektywy Rady 93/74/EWG z dnia 13 września 1993 r. w sprawie pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. WE L 237 z 22.09.1993, str. 23, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 74, z późn. zm.),
- dyrektywy Komisji 2002/1/WE z dnia 7 stycznia 2002 r. zmieniającej dyrektywę 94/39/WE w odniesieniu do pasz zwierzęcych mających na celu wspomaganie czynności wątroby w przypadku chronicznej niewydolności wątroby (Dz. Urz. WE L 5 z 09.01.2002, str. 8; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 34, str. 444),
- dyrektywy Komisji 2008/82/WE z dnia 30 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę 2008/38/WE w odniesieniu do pasz wspomagających funkcjonowanie nerek w przypadkach ich chronicznej niewydolności (Dz. Urz. UE L 202 z 31.07.2008, str. 48),
- dyrektywy Komisji 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do poszczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 06.03.2008, str. 9, z późn. zm.) zmienionej rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1070/2010 z dnia 22 listopada 2010 r. zmieniającym dyrektywę 2008/38/WE poprzez dodanie do wykazu planowanych zastosowań wspomaganie metabolizmu stawów jako szczególnej potrzeby żywieniowej w przypadku zapalenia kości i stawów u psów i kotów (Dz. Urz. UE L 306 z 23.11.2010, str. 42).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 144, poz. 899, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 230 poz. 1511, z 2011 r. Nr 106, poz. 622 oraz z 2012 r. poz. 1007.

⁴⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 20 kwietnia 2007 r.

PRZEZNACZENIE MIESZANEK, W TYM GATUNKI LUB KATEGORIE ZWIERZĄT, U KTÓRYCH MOŻNA JE STOSOWAĆ, WŁAŚCIWOŚCI POKARMOWE TYCH MIESZANEK, DODATKOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINNO SPEŁNIAĆ OZNAKOWANIE MIESZANEK, ORAZ ZALECENIA, ZGODNIE Z KTÓRYMI MAJĄ BYĆ STOSOWANE TE MIESZANKI

Przeznaczenie	Istotne właściwości pokarmowe	Gatunek lub kategoria zwierząt	Dodatkowe wymagania, jakie powinno spełniać oznakowanie	Zalecenia, zgodnie z którymi mają być stosowane
1	2	3	4	5
Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności ¹⁾	Niska zawartość fosforu i ograniczona zawartość wysokiej jakości białka	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane) 	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy ²⁾ , – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
	Zmniejszenie wchłaniania fosforu przez dodanie węglanu lantanu-oktahydratu	Dorosłe koty	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość węglanu lantanu-oktahydratu, – zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane) 	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy ²⁾ , – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”

⁵⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 czerwca 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 768), które weszło w życie z dniem 22 lipca 2008 r.; § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 grudnia 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 225, poz. 1496), które weszło w życie z dniem 22 stycznia 2009 r.; § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 czerwca 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. poz. 726), które weszło w życie z dniem 12 lipca 2012 r.

1	2	3	4	5
Rozpuszczanie kamieni stru- witowych ³⁾	Właściwości zakwaszania moczu, ni- ska zawartość magnezu i ograniczona zawartość wysokiej jakości białka	Psy	<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 za- kwaszających mocz 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 5 do 12 tygodni, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
	Właściwości zakwaszania moczu oraz niska zawartość magnezu	Koty	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość sodu, – zawartość magnezu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków, – zawartość siarki, – zawartość tauryny ogółem, – zawartość i rodzaj substancji za- kwaszających mocz 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 5 do 12 tygodni, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
Ograniczenie ponownego tworzenia się kamieni stru- witowych ³⁾	Właściwości zakwaszania moczu oraz umiarkowana zawartość magnezu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość sodu, – zawartość magnezu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków, – zawartość siarki, – zawartość i rodzaj substancji za- kwaszających mocz 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Ograniczenie powstawania kamieni moczanowych	Niska zawartość puryn, niska zawar- tość wysokiej jakości białka	Psy i koty	– określenie źródła białka	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do 6 miesięcy, jednak w przypadku nieod- wracalnych zaburzeń metabolizmu kwasu moczowego – przez całe życie zwierząt, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	2	3	4	5
Ograniczenie powstawania kamieni szczawianowych	Niska zawartość wapnia, niska zawartość witaminy D oraz właściwości alkalizowania moczu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość fosforu, – zawartość wapnia, – zawartość sodu, – zawartość magnezu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków, – zawartość siarki, – zawartość witaminy D ogółem, – zawartość hydroksyproliny, – zawartość i rodzaj substancji alkalizujących mocz 	Zalecany czas stosowania: <ul style="list-style-type: none"> – do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Ograniczenie powstawania kamieni cystynowych	Niska zawartość białka, umiarkowana zawartość aminokwasów siarkowych oraz właściwości alkalizowania moczu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość aminokwasów siarkowych ogółem, – zawartość sodu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków, – zawartość siarki, – zawartość i rodzaj substancji alkalizujących mocz 	Zalecany czas stosowania: <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 1 roku, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Zapobieganie nietolerancji składników pokarmowych ⁴⁾	Wybrane źródła białka lub wybrane źródła węglowodanów	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane), – określenie źródła węglowodanów, – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane) 	Zalecany czas stosowania: <ul style="list-style-type: none"> – od 3 do 8 tygodni; w przypadku ustąpienia objawów nietolerancji mieszankę można stosować przez czas nieokreślony
Redukcja ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego	Podwyższona zawartość elektrolitów i łatwo strawnych składników	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość sodu, – zawartość potasu, – zawartość i rodzaj substancji osłaniających (jeżeli są dodane) 	Zalecany czas stosowania: <ul style="list-style-type: none"> – od 1 do 2 tygodni, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przeznaczone do stosowania w przebiegu ostrej biegunki oraz w okresie rekonwalescencji.” „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	2	3	4	5
Wyrównywanie zaburzeń trawienia ⁵⁾	Łatwo strawne składniki oraz niska zawartość tłuszczu	Psy i koty	– zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy	Zalecany czas stosowania: – od 3 do 12 tygodni, jednak w przypadku chronicznej niewydolności trzustki – przez całe życie zwierząt, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia	Niska zawartość sodu i zwiększona proporcja potasu (K)/sodu (Na)	Psy i koty	– zawartość sodu, – zawartość potasu, – zawartość magnezu	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Regulacja zaopatrywania w glukozę w przypadku cukrzycy (<i>Diabetes mellitus</i>)	Niska zawartość węglowodanów stanowiących źródło do szybkiego uwalniania glukozy	Psy i koty	– określenie źródła węglowodanów, – właściwości węglowodanów wynikające ze sposobu ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość skrobi, – zawartość cukrów ogółem, – zawartość fruktozy (jeżeli jest dodana), – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane), – źródła, zawartość i rodzaj kwasów tłuszczowych o krótkiej i średniej długości łańcucha węglowego (jeżeli są dodane)	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	2	3	4	5
Wspomaganie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	Umiarkowana zawartość wysokiej jakości białek, wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych oraz wysoka zawartość łatwo strawnych węglowodanów	Psy	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, – zawartość i rodzaj łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość sodu, – zawartość miedzi ogółem 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
	Umiarkowana zawartość wysokiej jakości białek oraz wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Koty	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła białka, – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, – zawartość sodu, – zawartość miedzi ogółem 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
Wspomaganie przemiany tłuszczów w przypadku ich nadmiernej zawartości (hiperlipidemia)	Niska zawartość tłuszczu i wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych, – zawartość kwasów tłuszczowych n-3* (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 2 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Zmniejszanie poziomu miedzi w wątrobie	Niska zawartość miedzi	Psy	– zawartość miedzi ogółem	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	2	3	4	5
Redukcja nadmiernej masy ciała	Niska wartość energetyczna	Psy i koty	<p>– wartość energetyczna określana jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadżulach na 1 kilogram (MJ/kg), którą oblicza się następująco:</p> <p>1) w przypadku mieszanek przeznaczonych dla psów i kotów, z wyjątkiem mieszanek zawierających powyżej 14% wody, przeznaczonych dla kotów: $EM \text{ w MJ/kg} = \text{ilość białka ogólnego (w \%)} \times 0,1464 + \text{ilość tłuszczu ogólnego (w \%)} \times 0,3556 + \text{ilość substancji bezazotowych wyciągowych (w \%)} \times 0,1464;$</p> <p>2) w przypadku mieszanek zawierających powyżej 14% wody przeznaczonych dla kotów: $EM \text{ w MJ/kg} = \text{ilość białka ogólnego (w \%)} \times 0,1632 + \text{ilość tłuszczu ogólnego (w \%)} \times 0,3222 + \text{ilość substancji bezazotowych wyciągowych} \times 0,1255 - (\text{minus}) 0,2092$</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do osiągnięcia docelowej masy ciała, – w instrukcji użycia należy określić zalecaną ilość w dawce dziennej</p>
Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji ⁶⁾	Wysoka wartość energetyczna, wysoka koncentracja niezbędnych i łatwo strawnych składników pokarmowych	Psy i koty	<p>– zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy,</p> <p>– wartość energetyczna mieszanki,</p> <p>– zawartość kwasów tłuszczowych n-3[*]) i n-6^{**}) (jeżeli są dodane)</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do powrotu do normy, – w przypadku mieszanek wymagających podawania przez sondę, na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie należy zamieścić wskazówkę o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii.”</p>

1	2	3	4	5
Wspomaganie funkcji skóry w przypadku jej stanów zapalnych i nadmiernego wypadania sierści	Wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Psy i koty	– zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Zalecany czas stosowania: – do 2 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Wspomaganie metabolizmu stawów w przypadku choroby zwyrodnieniowej stawów	Minimalna zawartość w suchej masie kwasów tłuszczowych omega-3 ogółem 3,3% i kwasu eikozapentaenowego (EPA) 0,38%. Odpowiedni poziom witaminy E	Psy	– kwasy tłuszczowe omega-3 ogółem, – EPA ogółem, – witamina E ogółem	Zalecany czas stosowania: – wstępnie do 3 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
	Minimalna zawartość w suchej masie kwasów tłuszczowych omega-3 ogółem 1,2% i kwasu dokozaheksaenowego (DHA) 0,28%. Zwiększone poziomy metioniny i manganu. Odpowiedni poziom witaminy E	Koty	– kwasy tłuszczowe omega-3 ogółem, – DHA ogółem, – metionina ogółem, – mangan ogółem, – witamina E ogółem	Zalecany czas stosowania: – wstępnie do 3 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia gorączki mlecznej	Niska zawartość wapnia lub niska proporcja kationy/aniony	Krowy mleczne	– zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość magnezu – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość sodu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków, – zawartość siarki	Zalecany czas stosowania: – od 1 do 4 tygodni przed terminem porodu, – wskazanie w instrukcji użycia: „Zaprzestać podawania po porodzie.”
	lub wysoki poziom zeolitów (syntetycznych glinokrzemianów sodu)		– określenie zawartości syntetycznego glinokrzemianu sodu	Zalecany czas stosowania: – 2 tygodnie przed terminem porodu, – wskazanie w instrukcji użycia: „Ograniczyć ilość paszy, aby dzienna dawka nie przekraczała 500 g glinokrzemianu sodu na zwierzę.”, „Zaprzestać podawania po porodzie.”

1	2	3	4	5
	lub wysoki poziom wapnia w postaci łatwo dostępnych soli wapniowych		<ul style="list-style-type: none"> – ogólna zawartość wapnia, – źródła wapnia wraz z określeniem jego zawartości 	<p>Zalecany czas stosowania: „Stosować od pierwszych symptomów porodu i stosować przez dwa dni po jego zakończeniu.”, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem zalecane jest zasięgnięcie opinii eksperta w zakresie żywienia.”, – w instrukcji użycia należy określić dawkowanie oraz czas stosowania przed porodem i po jego zakończeniu</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia ketozy ^{7) 8)}	Składniki dostarczające glukogennych źródeł energii	Krowy mleczne i owce	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość i rodzaj składników dostarczających glukogennych źródeł energii, – zawartość propano-1,2-diolu (jeżeli jest dodany jako prekursor glukozy), – zawartość glicerolu (jeżeli jest dodany jako prekursor glukozy) 	<p>Zalecany czas stosowania: – od 3 do 6 tygodni po porodzie⁹⁾, – ostatnie 6 tygodni przed porodem i pierwsze 3 tygodnie po porodzie¹⁰⁾</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia tężyczki (hipomagnezemia – niedobór magnezu we krwi)	Wysoka zawartość magnezu, łatwo przyswajalne węglowodany, umiarkowana zawartość białka oraz niska zawartość potasu	Przeżuwacze	<p>Oznakowanie zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zawartość skrobi, – zawartość cukrów ogółem, – zawartość magnezu, – zawartość sodu, – zawartość potasu 	<p>Zalecany czas stosowania: – od 3 do 10 tygodni w okresie szybkiego wzrostu traw, – w instrukcji użycia należy podać wskazówki dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem włókna i łatwo dostępnych źródeł energii, – w przypadku mieszanek dla owiec wskazać na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Szczególnie wskazane dla owiec karmiących.”</p>

1	2	3	4	5
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia kwasicy	Niska zawartość łatwo fermentujących węglowodanów i wysoka zdolność buforowania	Przeżuwacze	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość skrobi, – zawartość cukrów ogółem 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maksymalnie przez okres 2 miesięcy¹¹⁾, – w instrukcji użycia należy podać wskazówki dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem włókna i łatwo fermentujących węglowodanów, – w przypadku mieszanek dla krów mlecznych na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie wskazać: „Szczególnie zalecane dla krów wysoko wydajnych.”, – w przypadku mieszanek dla bydła opasowego na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie wskazać: „Szczególnie wskazane w opasie intensywnym...”¹²⁾
Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej	Głównie elektrolity i łatwo przyswajalne węglowodany	Cielęta Prosięta Jagnięta Kozłęta Żrebięta	<ul style="list-style-type: none"> – określenie źródła węglowodanów, – zawartość sodu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 1 do 7 dni (od 1 do 3 dni, jeżeli jest to jedyny sposób żywienia zwierzęcia), – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „W przypadku zagrożenia, w trakcie lub po przebytych zaburzeniach trawiennych (biegunka).” „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Zmniejszenie ryzyka tworzenia się kamieni moczowych	Niska zawartość fosforu, magnezu oraz właściwości zakwaszania moczu	Przeżuwacze	<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 moczu 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do 6 tygodni, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przeznaczone szczególnie podczas intensywnego żywienia młodych zwierząt.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”

1	2	3	4	5
Łagodzenie reakcji stresowych	Wysoka zawartość magnezu lub łatwo strawne składniki	Tuczniki	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość magnezu, – zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość kwasów tłuszczowych n-3*) (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 1 do 7 dni, – wskazać przypadki i sytuacje, w których użycie tej mieszanki jest właściwe
Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	Obniżona zdolność buforowania i łatwo strawne składniki	Prosięta	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zdolności buforujące, – źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane), – źródło substancji osłaniających (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 2 do 4 tygodni, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „W przypadku zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”
	Łatwo strawne składniki	Tuczniki	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane), – źródło substancji osłaniających (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 2 do 4 tygodni, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „W przypadku zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia zaparć	Składniki pobudzające perystaltykę jelit	Maciory	– rodzaj i ilość składników pobudzających perystaltykę jelit	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 10 do 14 dni przed porodem oraz od 10 do 14 dni po porodzie

1	2	3	4	5
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia stłuszczenia wątroby	Niska wartość energetyczna z wysokim procentowym udziałem energii metabolizowanej z tłuszczów charakteryzujących się wysokim udziałem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych	Kury nioski	<ul style="list-style-type: none"> – wartość energetyczna określana jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadžulach na 1 kilogram (MJ/kg), EM dla drobiu w MJ/kg = ilość białka ogólnego (w %) x 0,1551 + ilość tłuszczu ogólnego (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 	Zalecany czas stosowania: – do 12 tygodni
Wyrównywanie zaburzeń wchłaniania	Niska zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych i wysoka zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach	Drób, z wyjątkiem gęsi i gołębi	<ul style="list-style-type: none"> – procentowy udział nasyconych kwasów tłuszczowych w stosunku do ogólnej ilości kwasów tłuszczowych, – zawartość witaminy A ogółem, – zawartość witaminy D ogółem, – zawartość witaminy E ogółem, – zawartość witaminy K ogółem 	Zalecany czas stosowania: – w okresie pierwszych 2 tygodni po wylęgu
Wyrównywanie chronicznych zaburzeń trawienia w jelicie cienkim	Zawartość węglowodanów, białek i tłuszczów o wysokim stopniu strawności do końca jelita cienkiego (przed jelitem ślepym)	Koniowate ¹³⁾	– źródło i zawartość łatwo strawnych węglowodanów, białek i tłuszczów, wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy, – wskazówki dotyczące sytuacji, w których można podawać tę mieszankę oraz sposobu jej stosowania: kilka razy dziennie w małych ilościach, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	2	3	4	5
Wyrównywanie chronicznych zaburzeń trawienia w jelicie grubym	Łatwo strawne włókno	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> – źródło włókna, – zawartość kwasów tłuszczowych n-3*) (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – wskazówki dotyczące sytuacji, w których można podawać tę mieszankę i sposób jej skarmiania, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Ograniczenie reakcji na stres	Łatwo strawne składniki	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość magnezu, – zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość kwasów tłuszczowych n-3*) (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 2 do 4 tygodni, – wskazówki dotyczące precyzyjnego określenia sytuacji, w których stosowanie tej mieszanki jest zalecane
Wyrównywanie utraty elektrolitów w przypadku nadmiernego pocenia się	Głównie elektrolity i łatwo przyswajalne węglowodany	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość wapnia, – zawartość sodu, – zawartość magnezu, – zawartość potasu, – zawartość chlorków, – zawartość glukozy 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od 1 do 3 dni, – wskazówki dotyczące określenia sytuacji, w których stosowanie tej mieszanki jest zalecane, – w przypadku gdy mieszanka stanowi znaczącą ilość w dawce dziennej, informacje powinny dotyczyć zabezpieczenia przed ryzykiem nagłych zmian we właściwościach tej mieszanki, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”

1	2	3	4	5
Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji	Wysoka koncentracja podstawowych substancji odżywczych, łatwo strawnych składników pokarmowych	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> – zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość kwasów tłuszczowych n-3^{*)} i n-6^{**)} (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – do powrotu do normy, – wskazówki dotyczące określenia sytuacji, w których stosowanie tej mieszanki jest zalecane, – w przypadku mieszanek przeznaczonych do podawania przez sondę, na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie należy zamieścić informację o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii.”
Podtrzymywanie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	Niska zawartość wysokiej jakości białka oraz łatwo strawnych węglowodanów	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> – źródła białka i włókna, – rodzaj i zawartość łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, – zawartość metioniny, – zawartość choliny, – zawartość kwasów tłuszczowych n-3^{*)} (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – wskazówki dotyczące sposobu stosowania: kilka razy dziennie w małych ilościach, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
Podtrzymywanie czynności nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności	Niska zawartość wysokiej jakości białka oraz niska zawartość fosforu	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> – źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość magnezu, – zawartość sodu 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – początkowo do 6 miesięcy, – wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, – wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”

Objaśnienia:

- 1) W miarę potrzeb producent może zalecić stosowanie także w przypadku przejściowej niewydolności nerek.
- 2) Jeżeli mieszanka jest zalecana do stosowania w przypadku przejściowej niewydolności nerek, wówczas zalecany okres stosowania powinien wynosić od 2 do 4 tygodni.
- 3) W przypadku mieszanek przeznaczonych dla kotów określenia o treści „choroby dolnych dróg moczowych kotów” lub „syndrom urologiczny kotów – F. U. S.” mogą stanowić uzupełnienie przeznaczenia mieszanki.

- 4) W odniesieniu do mieszanek zalecanych w przypadkach nietolerancji zalecenie dotyczące szczególnej nietolerancji może być zastąpione przez wskazanie konkretnego składnika pokarmowego.
 - 5) Producent może uzupełnić przeznaczenie mieszanki poprzez zamieszczenie określenia „zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki”.
 - 6) W przypadku mieszanek dla kotów producent może uzupełnić przeznaczenie mieszanki zaleceniem o treści „stłuszczenie wątroby u kotów”.
 - 7) Określenie „ketoza” może być zastąpione określeniem „acetonemia”.
 - 8) Producent może również zalecić stosowanie w okresie rekonwalescencji po przebyciu ketozy.
 - 9) W przypadku stosowania w żywieniu krów mlecznych.
 - 10) W przypadku stosowania w żywieniu owiec.
 - 11) W przypadku stosowania w żywieniu krów mlecznych: „maksymalnie przez okres 2 miesięcy od początku laktacji”.
 - 12) Określić rodzaj zwierząt przeżuwiających.
 - 13) W przypadku mieszanek dostosowanych do specyficznych wymagań zwierząt bardzo starych (łatwo strawne składniki), określenie „dla starych zwierząt” należy uzupełnić wskazaniem gatunku lub grupy technologicznej zwierząt.
- *) 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.
- **) 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.