

Warszawa, dnia 19 marca 2015 r.

Poz. 382

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

z dnia 27 lutego 2015 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2014 r. poz. 398) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 kwietnia 2007 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 923 oraz z 2014 r. poz. 749) w załączniku do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

1) pozycja „Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności <sup>1)</sup>	Białka wysokiej jakości i ograniczony poziom fosforu: maksymalnie 5 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych oraz surowego białka najwyżej 220 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Psy	– określenie źródła białka, – zawartość wapnia, – zawartość fosforu, – zawartość potasu, – zawartość sodu, – zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane)	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy <sup>2)</sup> , – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – zalecana strawność białek: przynajmniej 85%, – wskazanie na 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.”

<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 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia rozporządzenia Komisji (UE) nr 1123/2014 z dnia 22 października 2014 r. zmieniającego dyrektywę 2008/38/WE ustanawiającą wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 304 z 23.10.2014, str. 81).

1	2	3	4	5
	Zmniejszenie wchłaniania fosforu przez dodanie węglanu lantanu-oktahydratu	Dorosłe psy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie źródła białka,</li> <li>- zawartość wapnia,</li> <li>- zawartość fosforu,</li> <li>- zawartość potasu,</li> <li>- zawartość sodu,</li> <li>- zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane),</li> <li>- zawartość węglanu lantanu-oktahydratu</li> </ul>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- początkowo do 6 miesięcy<sup>2)</sup>,</li> <li>- wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”,</li> <li>- wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”</li> </ul>
	Białka wysokiej jakości i ograniczony poziom fosforu, maksymalnie 6,2 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych oraz surowego białka, najwyżej 320 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie źródła białka,</li> <li>- zawartość wapnia,</li> <li>- zawartość fosforu,</li> <li>- zawartość potasu,</li> <li>- zawartość sodu,</li> <li>- zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane)</li> </ul>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- początkowo do 6 miesięcy<sup>2)</sup>,</li> <li>- paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową,</li> <li>- zalecana strawność białek: przynajmniej 85%,</li> <li>- wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”,</li> <li>- wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”</li> </ul>
	Zmniejszenie wchłaniania fosforu przez dodanie węglanu lantanu-oktahydratu	Dorosłe koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie źródła białka,</li> <li>- zawartość wapnia,</li> <li>- zawartość fosforu,</li> <li>- zawartość potasu,</li> <li>- zawartość sodu,</li> <li>- zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane),</li> <li>- zawartość węglanu lantanu-oktahydratu</li> </ul>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- początkowo do 6 miesięcy<sup>2)</sup>,</li> <li>- wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”,</li> <li>- wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”</li> </ul>

2) pozycja „Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia	Ograniczony poziom sodu: poniżej 2,6 g/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawartość magnezu,</li> <li>- zawartość potasu,</li> <li>- zawartość sodu</li> </ul>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- początkowo do 6 miesięcy,</li> <li>- paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową,</li> <li>- wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</li> </ul>

3) pozycja „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy	Ograniczony poziom jodu: maksymalnie 0,26 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Koty	– ogólna zawartość jodu	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 3 miesięcy, – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

4) pozycja „Zmniejszenie poziomu miedzi w wątrobie” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Zmniejszenie poziomu miedzi w wątrobie	Ograniczony poziom miedzi: maksymalnie 8,8 mg/kg pełnoporcjowej paszy o wilgotności 12% dla zwierząt domowych	Psy	– ogólna zawartość miedzi	Zalecany czas stosowania: – początkowo do 6 miesięcy, – paszę wprowadza się do obrotu jako mieszankę paszową pełnoporcjową, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

5) pozycja „Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji” dla gatunku lub kategorii zwierząt „Psy” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji <sup>6)</sup>	Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	Psy	– <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 wraz z dodaną ilością	Zalecany czas stosowania: – 10–15 dni, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

6) pozycja „Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej w celu wsparcia fizjologicznych czynności trawiennych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– głównie elektrolity: sód, potas i chlorki,</li> <li>– właściwości buforujące<sup>14)</sup> przynajmniej 60 mmol na 1 litr gotowej mikstury przygotowanej do karmienia,</li> <li>– łatwostrawne węglowodany</li> </ul>	Cielęta, świnię, jagnięta, koźlęta, źrebięta	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zawartość sodu,</li> <li>– zawartość potasu,</li> <li>– zawartość chlorków,</li> <li>– określenie źródła węglowodanów,</li> <li>– zawartość dwuwęglanów lub cytrynianów (jeżeli są dodane)</li> </ul>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1–7 dni,</li> <li>– zalecana ilość elektrolitów na 1 litr gotowej mikstury przygotowanej do karmienia: sód: 1,7 g–3,5 g, potas: 0,4 g–2,0 g, chlorki: 1 g–2,8 g,</li> <li>– wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi (biegunką), w trakcie takich zaburzeń lub w okresie rekonwalescencji po ich przebyciu” oraz „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”,</li> <li>– wskazanie w instrukcji użycia: <ul style="list-style-type: none"> <li>– w stosownych przypadkach zaleca się spożycie gotowej mikstury przygotowanej do karmienia,</li> <li>– jeżeli zawartość dwuwęglanów lub cytrynianów wynosi powyżej 40 mmol na 1 litr gotowej mikstury przygotowanej do karmienia, w przypadku zwierząt posiadających trawieniec należy unikać jednoczesnego karmienia mlekiem</li> </ul> </li> </ul>

7) pozycja „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych” dla gatunku lub kategorii zwierząt „Gatunki zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów flory jelitowej” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	<p>Dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” kategorii „dodatki zootechniczne”, o których mowa w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt, lub</p>	<p>Gatunki zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów lub drobnoustrojów flory jelitowej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nazwa i dodana ilość stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej</li> </ul>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do 4 tygodni,</li> <li>– wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w trakcie zaburzeń trawiennych oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych” oraz w stosownych przypadkach: „Pasza zawiera stabilizatory lub drobnoustroje flory jelitowej w stężeniu większym niż 100-krotna</li> </ul>

	<p>w trakcie procedury ponownego wydania zezwolenia, o której mowa w art. 10 tego rozporządzenia; dodatki paszowe z grupy „drobnoustroje”.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory lub drobnoustroje flory jelitowej” w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>			<p>dozwolona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych”,</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwiać jej stosowanie zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>
--	--	--	--	---

8) w objaśnieniach:

a) odnośniki nr 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„<sup>1)</sup> W stosownych przypadkach wytwórca może także zalecić stosowanie w przypadku czasowej niewydolności nerek.

<sup>2)</sup> Jeżeli stosowanie paszy jest zalecane w przypadku czasowej niewydolności nerek, zalecany okres stosowania wynosi od dwóch do czterech tygodni.”,

b) dodaje się odnośnik nr 14 w brzmieniu:

„<sup>14)</sup> Obliczone przy pomocy metody różnicy mocnych jonów (wartość SID). SID stanowi różnicę między sumą stężenia mocnych kationów a sumą stężenia mocnych anionów:  $[SID] = [mmol\ Na^+/l] + [mmol\ K^+/l] + [mmol\ Ca^{++}/l] + [mmol\ Mg^{++}/l] - [mmol\ Cl^-/l] - [mmol\ pozostałe\ mocne\ aniony/l]$ .”.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*