



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 czerwca 2014 r.

Poz. 749

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 19 maja 2014 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych²⁾

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) w załączniku do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

- 1) po pozycji „Wspomaganie przemiany tłuszczów w przypadku ich nadmiernej zawartości (hiperlipidemia)” dodaje się pozycję „Zmniejszenie poziomu jodu w paszy w przypadku nadczynności tarczycy” w brzmieniu:

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, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

- 2) pozycja „Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji” dla gatunku lub kategorii zwierząt „Psy i koty” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji ⁶⁾	Wysoka wartość energetyczna, wysokie stężenie niezbędnych substancji odżywczych oraz wysokostrawnych składników pokarmowych	Psy i koty	– wysokostrawne składniki, łącznie z ich obróbką, jeżeli dotyczy, – wartość energetyczna, – zawartość n-3 i n-6 kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane)	Zalecany czas stosowania: – do czasu powrotu do normy, – w przypadku pasz wymagających podawania przez sondę na etykiecie należy zamieścić wskazówkę o treści: „Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii.”

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 niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia rozporządzenia Komisji (UE) nr 5/2014 z dnia 6 stycznia 2014 r. zmieniającego dyrektywę 2008/38/WE ustanawiającą wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 2 z 07.01.2014, str. 3).

1	2	3	4	5
	<p><i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663 / NCIMB 10415 (E1707). Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Psy	<p>– nazwa i dodana ilość stabilizatora flory jelitowej</p>	<p>Zalecany czas stosowania: – 10–15 dni, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych, – wskazanie na etykiecie: „Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</p>

- 3) po pozycji „Zmniejszenie ryzyka wystąpienia kwasicy” dodaje się pozycje: „Długoterminowa suplementacja wypasanych zwierząt pierwiastkami śladowymi lub witaminami”, „Wyrównywanie niewystarczającej dostępności żelaza po narodzeniu”, „Wspieranie regeneracji kopyt, racic i skóry” oraz „Wspieranie przygotowań do rui i reprodukcji” w brzmieniu:

1	2	3	4	5
Długoterminowa suplementacja wypasanych zwierząt pierwiastkami śladowymi lub witaminami	<p>Wysoki poziom: – pierwiastków śladowych lub – witamin, prowitamin i chemicznie dobrze zdefiniowanych substancji o podobnym działaniu. Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Przeżuwacze z rozwiniętym żwaczem	<p>– nazwa i ogólna ilość każdego dodanego pierwiastka śladowego, każdej dodanej witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowanej substancji o podobnym działaniu, – w przypadku zastosowania bolusa poziom dziennego uwalniania każdego pierwiastka śladowego lub każdej witaminy, – w przypadku zastosowania bolusa maksymalny okres nieustannego uwalniania pierwiastka śladowego</p>	<p>Zalecany czas stosowania: – do 12 miesięcy – dopuszcza się podawanie w postaci bolusa. Zaleca się, aby pasza w formie bolusa była podawana przez lekarza weterynarii lub inną upoważnioną osobę. Bolus może zawierać maksymalnie 20% żelaza w obojętnej, nieprzyswajalnej formie w celu zwiększenia jego gęstości, – wskazanie na etykiecie: „Należy unikać równoczesnego dostarczania z innych źródeł dodatków o maksymalnej zawartości już zawartych w bolusie”, jeżeli dotyczy, – przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii lub ekspertem w zakresie żywienia zwierząt w odniesieniu do: 1) równowagi pierwiastków śladowych w dziennej dawce; 2) stanu pierwiastków śladowych w stadzie, – w celu zwiększenia gęstości bolus zawiera x% żelaza w formie obojętnej, jeżeli dotyczy</p>

1	2	3	4	5
Wyrównywanie niewystarczającej dostępności żelaza po narodzeniu	Wysoki poziom związków żelaza dopuszczony w ramach grupy funkcjonalnej „związki pierwiastków śladowych” w kategorii „dodatki dietetyczne”, 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 (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 40, str. 238). Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać żelazo w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	Prosięta ssące i cielęta	– zawartość żelaza ogółem	Zalecany czas stosowania: – do 3 tygodni po narodzeniu, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości żelaza w mieszankach paszowych pełnoporcjowych
Wspieranie regeneracji kopyt, racic i skóry	Wysoki poziom cynku. Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać cynk w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	Konie, przeżuwacze i świnię	– ogółem zawartość cynku, – ogółem zawartość metioniny	Zalecany czas stosowania: – do 8 tygodni, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości cynku w mieszankach paszowych pełnoporcjowych
Wspieranie przygotowań do rui i reprodukcji	Wysoki poziom selenu oraz minimalna zawartość witaminy E na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12% dla świń – 53 mg, dla królików – 35 mg, dla psów, kotów i norek – 88 mg; minimalna zawartość witaminy E na zwierzę i dzień dla owiec – 100 mg, dla bydła – 300 mg, dla koni – 1100 mg albo wysoki poziom witaminy A lub witaminy D lub	Ssaki	– nazwa i ogólna ilość każdego dodanego pierwiastka śladowego i każdej dodanej witaminy	Zalecany czas stosowania: – krowy: 2 tygodnie przed końcem ciąży do czasu potwierdzenia kolejnej ciąży, – maciory: 7 dni przed porodem i do 3 dni po porodzie oraz 7 dni przed kryciem i do 3 dni po kryciu, – samice innych ssaków: od ostatniego okresu ciąży do czasu potwierdzenia kolejnej ciąży, – samce: w okresach aktywności reprodukcyjnej, – informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić

1	2	3	4	5
	<p>minimalna zawartość beta-karotenu – 300 mg na zwierzę i dzień.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać selen, witaminę A i witaminę D w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>			<p>stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiednich maksymalnych zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p> <p>– wskazanie na etykiecie informacji dotyczących sytuacji, w których właściwe jest stosowanie paszy</p>
	<p>Wysoki poziom witaminy A lub witaminy D</p> <p>albo</p> <p>wysoki poziom selenu lub cynku lub minimalna zawartość witaminy E wynosząca 44 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12%. Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać selen, cynk, witaminę A i witaminę D w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Ptaki	<p>– nazwa i ogólna ilość każdego dodanego pierwiastka śladowego i każdej dodanej witaminy</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– samice: w czasie rui,</p> <p>– samce: w okresach aktywności reprodukcyjnej</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnych zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p> <p>– wskazanie na etykiecie informacji dotyczących sytuacji, w których właściwe jest stosowanie paszy</p>

4) pozycja „Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych” otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	Mała zdolność do buforowania; składniki wysokostrawne	Prosięta	<p>– składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli dotyczy,</p> <p>– zdolności buforujące,</p> <p>– źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane),</p> <p>– źródło substancji śluzowatych (jeżeli są dodane)</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– 2–4 tygodnie,</p> <p>– wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w trakcie zaburzeń trawiennych oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”</p>

1	2	3	4	5
	Składniki wysokostrawne	Świnie	<ul style="list-style-type: none"> - składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli dotyczy, - źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane), - źródło substancji śluzowatych (jeżeli są dodane) 	
	<p>Dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” w 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.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać dodatki paszowe z grupy funkcjonalnej „stabilizatory flory jelitowej” w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Gatunki zwierząt, u których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów flory jelitowej	- nazwa i dodana ilość stabilizatora flory jelitowej	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 4 tygodni, - wskazanie na etykiecie: „W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w trakcie zaburzeń trawiennych oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”, - w stosownych przypadkach wskazanie na etykiecie: „Pasza zawiera stabilizatory flory jelitowej w stężeniu większym niż 100-krotna dozwolona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych.”, - informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych

- 5) po pozycji „Wyrównywanie utraty elektrolitów w przypadku nadmiernego pocenia się” dodaje się pozycję „Wspieranie przygotowania do wysiłku sportowego i odzyskiwanie sił” w brzmieniu:

1	2	3	4	5
Wspieranie przygotowania do wysiłku sportowego i odzyskiwanie sił	<p>Wysoki poziom selenu i minimalna zawartość 50 mg witaminy E na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12%.</p> <p>Mieszanka paszowa uzupełniająca może zawierać związki selenu w stężeniu większym niż 100-krotna ustalona maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>	Zwierzęta z rodziny koniowatych	<p>– ogółem zawartość witaminy E,</p> <p>– ogółem zawartość selenu</p>	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <p>– do 8 tygodni przed wysiłkiem sportowym,</p> <p>– do 4 tygodni po wysiłku sportowym,</p> <p>– informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwić stosowanie jej zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości selenu w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>

- 6) w objaśnieniach odnośnik 6 otrzymuje brzmienie:

„⁶⁾ Producent może podać jako szczególny cel żywieniowy przez odniesienie do „lipidozy wątrobowej kotów”.”.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *K. Gurbiel*