

Zm.: rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych.

Dz.U.2014.749 z dnia 2014.06.05

Status: Akt jednorazowy

Wersja od: 5 czerwca 2014 r.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹

z dnia 19 maja 2014 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych ²

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	zobniżony poziom jodu: nie mniej niż 0,26 mg/kg w mieszance paszowej porcjowej zawartości 12% dla zwierząt domowych		zawartość jodu	okres trwania stosowania: maksymalnie do 3 miesięcy, zaznaczenie na etykiecie: przed użyciem lub skróceniem 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
---	---	---	---	---

<p>wnawcza esie walescencji⁶⁾</p>	<p>ka wartość etyczna, wysokie nie niezbędnych ancji odżywczych oraz kostrawnych ników pokarmowych</p> <p>ococcus faecium 10663/NCIMB 10415 7).</p> <p>anka paszowa niająca może zawierać ki paszowe z grupy onalnej "stabilizatory elitowej" w stężeniu zym niż 100-krotna na maksymalna tość w mieszankach wych pełnoporcjowych</p>		<p>okostrawne niki, e z ich oką, jeżeli zy, tość etyczna, artość n-3 kwasów zowych są ne)</p> <p>wa i dodana zatora elitowej</p>	<p>any czas stosowania: zasu powrotu do normy, zypadku pasz gających podawania sondę na etykiecie y zamieścić wskazówkę ci: ować pod nadzorem a weterynarii."</p> <p>any czas stosowania: 5 dni, rmacje zamieszczone trukcji stosowania paszy ny umożliwić stosowanie odnie z przepisami zącymi maksymalnej tości stabilizatora flory wej w mieszankach wych pełnoporcjowych, azanie na etykiecie: d użyciem lub łużeniem okresu</p>
--	---	--	--	--

				wania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii."
--	--	--	--	---

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
terminowa suplementacja wypasanych zwierząt pierwiastkami śladowymi lub witaminami	poziom: pierwiastków śladowych min, prowitamin nieznacznie dobrze znanymi substancjami podobnym działaniu. paska paszowa nieznająca może zawierać paski paszowe w stężeniu nie wyższym niż 100-krotna wartość maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	uwaga wzrostem zawieszonym	całkowita i ogólna wartość każdego z nich pierwiastka zawieszony, nieznacznie nieznanej substancji podobnym znaniu, w przypadku zawieszania na poziomie	okres czasu stosowania: nie mniej niż 2 miesiące nie należy podawać tabletki bolusa. nie należy, aby pasza w formie tabletki była podawana przez osobę weterynarii lub inną osobę. Nie może zawierać nie mniej niż 20% żelaza nieznanej, nieprzyswajalnej substancji w celu zwiększenia skuteczności, nie należy na etykiecie: nie należy unikać nieznanej, nieprzyswajalnej substancji w celu zwiększenia skuteczności

			<p>tego</p> <p>iania</p> <p>go</p> <p>iastrka</p> <p>wego lub</p> <p>j</p> <p>hiny,</p> <p>zypadku</p> <p>sowania</p> <p>a</p> <p>ymalny</p> <p>cannego</p> <p>iania</p> <p>iastrka</p> <p>wego</p>	<p>ksymalnej zawartości już</p> <p>tych w bolusie", jeżeli</p> <p>zy,</p> <p>d użyciem zaleca się</p> <p>ltację z lekarzem</p> <p>ynarii lub ekspertem</p> <p>resie żywienia zwierząt</p> <p>iesieniu do:</p> <p>wnowagi pierwiastków</p> <p>wych w dziennej</p> <p>e;</p> <p>nu pierwiastków</p> <p>wych w stadzie,</p> <p>lu zwiększenia gęstości</p> <p>zawiera x% żelaza</p> <p>nie obojętnej, jeżeli</p> <p>zy</p>
<p>wnywanie</p> <p>starczącej</p> <p>oności żelaza</p> <p>rodzeniu</p>	<p>ki poziom związków</p> <p>dopuszczony</p> <p>nach grupy</p> <p>jonalnej "związki</p> <p>iastrków śladowych"</p> <p>egorii "dodatki</p> <p>yczne", o których</p> <p>w załączniku I do</p>	<p>ęta</p> <p>ta</p>	<p>artość</p> <p>ogółem</p>	<p>any czas stosowania:</p> <p>tygodni po narodzeniu,</p> <p>macje zamieszczone</p> <p>trukcji stosowania paszy</p> <p>ny umożliwić</p> <p>wanie jej zgodnie</p> <p>pisami dotyczącymi</p> <p>ymalnej zawartości</p>

	tość w mieszankach wych porcjowych			ymalnej zawartości w mieszankach wych porcjowych
eranie ptowań do eprodukcji	ki poziom selenu oraz nalna zawartość hiny E na kg mieszanki wej pełnoporcjowej otności 12% dla świń ng, dla królików ng, dla psów, kotów k - 88 mg; nalna zawartość hiny E na zwierzę ń dla owiec - 100 mg, dła - 300 mg, dla koni 0 mg ki poziom witaminy A itaminy D lub nalna zawartość karotenu - 300 mg		wa i ogólna każdego nego iastka wego ej dodanej hiny	any czas stosowania: y: 2 tygodnie przed m ciąży do czasu erdzenia kolejnej ciąży, ory: 7 dni przed poroder rodzie oraz przed kryciem i do 3 dni yciu, ce innych ssaków: od niego okresu ciąży do potwierdzenia kolejnej ce: w okresach aktywnoś dukcyjnej, macje zamieszczone trukcji stosowania paszy ny umożliwić wanie jej zgodnie pisami dotyczącymi

	<p>ierzę i dzień.</p> <p>anka paszowa</p> <p>łniająca może</p> <p>rać selen,</p> <p>inę A i witaminę D</p> <p>zeniu większym niż</p> <p>rotna ustalona</p> <p>ymalna zawartość</p> <p>szankach paszowych</p> <p>porcjowych</p>			<p>wiednich maksymalnych</p> <p>tości w mieszankach</p> <p>wych pełnoporcjowych</p> <p>azanie na etykiecie</p> <p>nacji dotyczących</p> <p>cji, w których właściwe</p> <p>osowanie paszy</p>
	<p>ki poziom witaminy A</p> <p>itaminy D</p> <p>ki poziom selenu</p> <p>nku lub minimalna</p> <p>tość witaminy E</p> <p>sząca 44 mg/kg</p> <p>anki paszowej</p> <p>porcjowej</p> <p>otności 12%.</p> <p>anka paszowa</p>		<p>wa i ogólna</p> <p>każdego</p> <p>tego pierwiast</p> <p>wego</p> <p>ej</p> <p>nej</p> <p>niny</p>	<p>any czas stosowania:</p> <p>ce: w czasie rui,</p> <p>ce: w okresach aktywność</p> <p>dukcyjnej</p> <p>macje zamieszczone</p> <p>trukcji stosowania paszy</p> <p>ny umożliwić</p> <p>wanie jej zgodnie</p> <p>pisami dotyczącymi</p> <p>ymalnych zawartości</p> <p>szankach paszowych</p> <p>porcjowych</p>

	<p>31/2003 Parlamentu ejskiego i Rady 22 września 2003 r. awie dodatków wanych w żywieniu ząt. anka paszowa łniająca może rać dodatki we z grupy jonalnej lizatory flory wej" w stężeniu zym niż 100-krotna ona maksymalna tość w mieszankach wych porcjowych</p>	<p>wej</p>	<p>zeń trawiennych o przebytych zeniach ennych.", osownych adkach wskazanie ykiecie: "Pasza ra stabilizatory elitowej żeniu większym 0-krotna plona maksymalna tość w mieszankach wych porcjowych.", macje zamieszczone trukcji stosowania powinny liwić stosowanie odnie z przepisami zającymi maksymalnej tości stabilizatora elitowej szankach paszowych</p>
--	--	------------	--

zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 2 z 07.01.2014, str. 3).