



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lipca 2018 r.

Poz. 1359

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

z dnia 29 czerwca 2018 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2017 r. poz. 453 oraz z 2018 r. poz. 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2012 r. w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. z 2014 r. poz. 206 i 1213 oraz z 2015 r. poz. 1141) w załączniku nr 1 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w sekcji I:
  - a) lp. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

4	Ołów <sup>12)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	10
		– zielonki <sup>3)</sup>	30
		– fosforanów, morskich alg wapiennych	15
		– węglań wapnia, węglań wapniowo-magnezowego <sup>10)</sup>	20
		– drożdży	5
		Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych, z wyjątkiem:	100
		– tlenku cynku	400
		– tlenku manganu(II), węglań żelaza(II), węglań miedzi(II), tlenku miedzi (I)	200
		Dodatki paszowe należące do grup funkcjonalnych: spoiw i środków przeciwzbrylających, z wyjątkiem:	30
		– klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego, natrolitu-fonolitu	60
		Premiksy <sup>6)</sup>	200

<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 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia służą wykonaniu postanowień rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2229 z dnia 4 grudnia 2017 r. zmieniającego załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości ołowiu, rtęci, melaminy i dekokwinatu (Dz. Urz. UE L 319 z 05.12.2017, str. 6).

		Mieszanki paszowe uzupełniające, z wyjątkiem:	10
		– mieszanek paszowych mineralnych	15
		– postaci użytkowych o przedłużonym działaniu pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych, o stężeniu pierwiastków śladowych przekraczającym 100-krotność ustalonej maksymalnej zawartości w mieszankach paszowych pełnoporcjowych	60
		Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	5
5	Rtęć <sup>4)</sup>	Materiały paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		– ryb, innych zwierząt wodnych i ich produktów pochodnych, przeznaczonych do produkcji mieszanek paszowych dla zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	0,5
		– tuńczyka ( <i>Thunnus</i> spp., <i>Euthynnus</i> spp. <i>Katsuwonus pelamis</i> ) i jego produktów pochodnych, przeznaczonych do produkcji mieszanek paszowych dla psów, kotów, ryb ozdobnych i zwierząt futerkowych	1,0 <sup>13)</sup>
		– ryb, innych zwierząt wodnych i ich produktów pochodnych, innych niż tuńczyk i jego produkty pochodne, przeznaczonych do produkcji mieszanek paszowych dla psów, kotów, ryb ozdobnych i zwierząt futerkowych	0,5 <sup>13)</sup>
		– węgla wapnia; węgla wapniowo-magnezowego <sup>10)</sup>	0,3
		Mieszanki paszowe, z wyjątkiem:	0,1
		– mieszanek paszowych mineralnych	0,2
		– mieszanek paszowych dla ryb	0,2
		– mieszanek paszowych dla psów, kotów, ryb ozdobnych i zwierząt futerkowych	0,3

b) w objaśnieniach odnośnik nr 13 otrzymuje brzmienie:

„<sup>13)</sup> Maksymalną zawartość stosuje się w przeliczeniu na mokrą masę.”,

c) lp. 7 otrzymuje brzmienie:

7	Melamina <sup>9)</sup>	Pasza, z wyjątkiem:	2,5
		– karmy w puszkach dla zwierząt domowych	2,5 <sup>11)</sup>
		– następujących dodatków paszowych:	–
		– kwasu guanidynooctowego	20
		– mocznika	–
		– biuretu	–

2) w sekcji VII lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Dekokwinat	Materiały paszowe	0,4
		Mieszanki paszowe dla:	
		– niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,4
		– innych gatunków zwierząt	1,2
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których dekokwinat jest niedopuszczony	<sup>2)</sup>

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