

**1339****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 24 września 2009 r.

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

Na podstawie art. 15 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z 2008 r. Nr 144, poz. 899 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) zarządza się, co następuje:

czalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. Nr 20, poz. 119 i Nr 191, poz. 1376 oraz z 2009 r. Nr 28, poz. 179) w załączniku nr 1 wprowadza się następujące zmiany:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopusz-

1) dodaje się lp. 40—50 w brzmieniu:

„40	Sól sodowa lasalocidu	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	1,25
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> : — psów, cieląt, królików, koniowatych, zwierząt mlecznych, niosek, indyków powyżej 12 tygodni oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	1,25
		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 12 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		— innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa lasalocidu jest niedopuszczona <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>

<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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2009/8/WE z dnia 10 lutego 2009 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości kokcydiostatyków i histomonostatyków pochodzących z nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego w paszach, dla których nie są one przeznaczone (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.2009, str. 19).

41	Narazyna	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,7
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :  — indyków, królików, koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,7
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie narazyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		— innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których narazyna jest niedopuszczona <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>
42	Sól sodowa salinomycyny	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,7
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :  — koniowatych, indyków, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 12 tygodni	0,7
		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 12 tygodni i królików rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej salinomycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		— innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa salinomycyny jest niedopuszczona <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>

43	Sól sodowa monenzyny	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	1,25
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :	
		— koniowatych, psów, małych przeżuwaczy (owiec i kóz), kaczek, bydła, bydła mlecznego, niosek, kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków powyżej 16 tygodni	1,25
		— kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej monenzyny (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
		— innych gatunków zwierząt	3,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa monenzyny jest niedopuszczona <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>
44	Sól sodowa semduramycyny	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,25
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :	
		— niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,25
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej semduramycyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,25
		— innych gatunków zwierząt	0,75
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których sól sodowa semduramycyny jest niedopuszczona <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>
45	Maduramycyna amonu alfa	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,05
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :	
		— koniowatych, królików, indyków powyżej 16 tygodni, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,05

		— kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 16 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie maduramycyny amonu alfa (pasza na końcowy okres tuczu)	0,05
		— innych gatunków zwierząt	0,15
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których maduramycyna amonu alfa jest niedopuszczona <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>
46	Chlorowodorek robenidyny	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,7
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :	
		— niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,7
		— kurcząt rzeźnych, królików rzeźnych i hodowlanych oraz indyków w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie chlorowodoru robenidyny (pasza na końcowy okres tuczu)	0,7
		— innych gatunków zwierząt	2,1
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których chlorowodorek robenidyny jest niedopuszczony <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>
47	Dekokwinat	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,4
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> :	
		— niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,4
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie dekokwinatu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,4
		— innych gatunków zwierząt	1,2
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których dekokwinat jest niedopuszczony <sup>16)</sup>	<sup>17)</sup>

48	Wodorobromek halofuginonu	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,03
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> : — niosek, kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków powyżej 12 tygodni	0,03
		— kurcząt rzeźnych i indyków poniżej 12 tygodni w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie wodorobromku halofuginonu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,03
		— gatunków zwierząt innych niż kurczęta odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni	0,09
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których wodorobromek halofuginonu jest niedopuszczony <sup>16)</sup>	17)
49	Nikarbazyna	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,5
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> : — koniowatych, niosek oraz kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni	0,5
		— kurcząt rzeźnych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie nikarbazyny [w połączeniu z narazyną (pasza na końcowy okres tuczu)]	0,5
		— innych gatunków zwierząt	1,5
		Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których nikarbazyna jest niedopuszczona (w połączeniu z narazyną) <sup>16)</sup>	17)
50	Diklazuril	Materiały paszowe <sup>16)</sup>	0,01
		Mieszanki paszowe dla <sup>16)</sup> : — niosek, kurcząt odchowywanych na nioski powyżej 16 tygodni oraz indyków rzeźnych powyżej 12 tygodni	0,01

	— królików rzeźnych i hodowlanych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie diklazurilu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,01
	— innych gatunków zwierząt, oprócz kurcząt odchowywanych na nioski poniżej 16 tygodni, kurcząt rzeźnych i indyków rzeźnych poniżej 12 tygodni	0,03
	Premiksy stosowane w paszach dla zwierząt, dla których diklazuril jest niedopuszczony <sup>16)</sup>	17)"

2) w objaśnieniach dodaje się odnośniki 16 i 17 w brzmieniu:

„<sup>16)</sup> Nie narusza dopuszczonych poziomów określonych zgodnie z przepisami 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).

<sup>17)</sup> Maksymalna zawartość substancji w premiksie oznacza takie stężenie, które przy przestrzeganiu instrukcji stosowania premiksu nie skutkuje osiągnięciem poziomu zawartości substancji przekraczającego 50 % maksymalnych zawartości ustalonych dla paszy.”.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*