

884**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 10 maja 2003 r.

w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zanieczyszczeń chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych w roślinach, u zwierząt, w tkankach lub narządach zwierząt po uboju i w środkach spożywczych pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 63, poz. 634, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wykaz najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zanieczyszczeń produktów leczniczych weterynaryjnych u zwierząt, w tkankach lub narządach zwierząt po uboju i w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego określa załącznik nr 1 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zanieczyszczeń produktów leczniczych weterynaryjnych u zwierząt nie określa się dla substancji farmakologicznie czynnych, wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Nie dopuszcza się pozostałości zanieczyszczeń produktów leczniczych weterynaryjnych, ze względu na zagrożenie zdrowia lub życia człowieka, dla następujących substancji farmakologicznie czynnych:

- 1) chloramfenikolu;
- 2) chloroformu;
- 3) chloropromazyny;
- 4) dapsonu;
- 5) dimetridazolu;
- 6) kokornaku (*Aristolochia* spp.) i jego preparatów;
- 7) kolchicyny;
- 8) metronidazolu;
- 9) nitrofuranów z furazolidonem;
- 10) ronidazolu.

§ 3. Wykaz tymczasowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości zanieczyszczeń produktów leczniczych weterynaryjnych u zwierząt, w tkankach lub narządach zwierząt po uboju i w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego dla następujących substancji farmakologicznie czynnych:

- 1) morantelu, alfacypermetryny, cypermetryny, delta-metryny, metamizolu, piperazyny,
- 2) kanamycyny,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w (Dz. U. z 2001 r. Nr 128, poz. 1408, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 450).

- 3) tulatromycyny, fenwaleratu, altrenogestu
- określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. Jeżeli stosownie do przepisów wydanych na podstawie art. 69 ust. 1b ustawy z dnia 6 września 2001 r. — Prawo farmaceutyczne (Dz. U. Nr 126, poz. 1381, z późn. zm.³⁾), lekarz weterynarii może zastosować u zwierzęcia lub grupy zwierząt produkt leczniczy dopuszczony do obrotu dla ludzi, wówczas najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości zanieczyszczeń tych produktów leczniczych odpowiadają najwyższemu dopuszczalnemu poziomom pozostałości zanieczyszczeń produktów leczniczych weterynaryjnych, zawierających te same substancje farmakologicznie czynne.

§ 5. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych w roślinach, u zwierząt, w tkankach lub narządach zwierząt po uboju i w środkach spożywczych pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego określają przepisy dotyczące maksymalnych poziomów zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych, które mogą znajdować się w żywności, składnikach żywności, dozwolonych substancjach dodatkowych, substancjach pomagających w przetwarzaniu albo na powierzchni żywności.

§ 6. Najwyższe dopuszczalne poziomy skażeń promieniotwórczych w roślinach, u zwierząt, w tkankach lub narządach zwierząt po uboju i w środkach spożywczych pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego określają przepisy dotyczące wartości poziomów interwencyjnych oraz poziomu zawartości substancji promieniotwórczych w skażonych w wyniku zdarzenia radiacyjnego żywności, wodzie pitnej i paszach.

§ 7. 1. Przepisy § 1, 2 i § 3 pkt 3 obowiązują do dnia uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

2. Przepis § 3 pkt 1 stosuje się do dnia 1 lipca 2003 r.

3. Przepis § 3 pkt 2 stosuje się do dnia 1 stycznia 2004 r.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Tański*

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w (Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 141, poz. 1181 i Nr 152, poz. 1265 oraz z 2003 r. Nr 45, poz. 391).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 maja 2003 r. (poz. 884)

Załącznik nr 1

WYKAZ NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH POZIOMÓW POZOSTAŁOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ PRODUKTÓW LECZNICZYCH WETERYNARYJNYCH U ZWIERZĄT, W TKANKACH LUB NARZĄDACH ZWIERZĄT PO UBOJU I W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

1. Leki przeciwinfekcyjne
1.1. Chemioterapeutyki
1.1.1. Sulfonamidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL ⁽¹⁾ µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Wszystkie substancje należące do grupy sulfonamidów	Substancje macierzyste	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	100	Mięśnie	Suma pozostałości wszystkich sulfonamidów nie powinna przekraczać 100 µg/kg
			100	Tłuszcz	
			100	Wątroba	
		100	Nerki		
		Bydło, owce, kozy	100	Mleko	

1.1.2. Pochodne diaminopirymidyny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Bakwiloprim	Bakwiloprim	Bydło	10	Tłuszcz	
			300	Wątroba	
		150	Nerki		
		Świnie	30	Mleko	
			40	Skóra i tłuszcz	
			50	Wątroba	
			50	Nerki	
Trimetoprim	Trimetoprim	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem koni	50	Tłuszcz ⁽²⁾	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
			50	Mięśnie ⁽³⁾	
			50	Wątroba	
			50	Nerki	
			50	Mleko	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy		Uwagi
				MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	
Trimetoprim	Trimetoprim	Konie	100 100 100 100		Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

1.2. Antybiotyki
1.2.1. Penicyliny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy		Uwagi
				MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	
Amoksycylina	Amoksycylina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	50 50 50 50 4		Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Ampicylina	Ampicylina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	50 50 50 50 4		Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Benzylopenicylina	Benzylopenicylina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	50 50 50 50 4		Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Kloksacylina	Kloksacylina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	300 300 300 300 30		Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Dikloksacylina	Dikloksacylina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	300 300 300 300 30		Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Nafcylina	Nafcylina	Bydło	300	Mięśnie	Tylko do stosowania dowymienionego
			300	Tłuszcz	
			300	Wątroba	
			300	Nerki	
			30	Mleko	
Oksacylina	Oksacylina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	300	Mięśnie	
			300	Tłuszcz	
			300	Wątroba	
			300	Nerki	
Fenoksymetylopenicylina	Fenoksymetylopenicylina	Świnie	25	Mięśnie	
			25	Wątroba	
			25	Nerki	
Penetamat	Benzylopenicylina	Bydło	50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			50	Wątroba	
			50	Nerki	
			4	Mleko	
Fenoksymetylopenicylina	Fenoksymetylopenicylina	Świnie	50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			50	Wątroba	
			50	Nerki	

1.2.2. Cefalosporyny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Cefazolina	Cefazolina	Bydło, owce, kozy	50	Mleko	Tylko do stosowania dowymienionego
			125	Mleko	
			200	Mięśnie	
Cefacetryl	Cefacetryl	Bydło	200	Tłuszcz	
			200	Wątroba	
Cefaleksyna	Cefaleksyna	Bydło	1000	Nerki	
			100	Mleko	
			20	Mleko	
Cefalonium	Cefalonium	Bydło	20	Mleko	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL $\mu\text{g}/\text{kg}$	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Cefapiryna	Suma cefapiryny i desacylocefapiryny	Bydło	50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			100	Nerki	
			60	Mleko	
Cefoperazon Cefkwinom	Cefoperazon Cefkwinom	Bydło Bydło	50	Mleko	
			50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			100	Wątroba	
			200	Nerki	
			20	Mleko	
		Świnie	50	Mięśnie	
			50	Skóra i tłuszcz	
			100	Wątroba	
			200	Nerki	
Ceftiofur	Suma wszystkich pozostałości o strukturze beta-laktamowej wyrażanej jako desfuryloceftiofur	Bydło	1000	Mięśnie	
			2000	Tłuszcz	
			2000	Wątroba	
			6000	Nerki	
			100	Mleko	
		Świnie	1000	Mięśnie	
			2000	Tłuszcz	
			2000	Wątroba	
			6000	Nerki	

1.2.3. Chinolony

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Danofloksacyna	Danofloksacyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz i drobiu	100 50 200 200	Mięśnie ⁽⁵⁾ Tłuszcz ⁽⁴⁾ Wątroba Nerki	
		Bydło, owce, kozy	200 100 400 400 30	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
		Drób	200 100 400 400	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
		Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń i drobiu	300 100 800 600	Mięśnie ⁽⁵⁾ Tłuszcz Wątroba Nerki	
Difloksacyna	Difloksacyna	Bydło, owce, kozy	400 100 1400 800	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Świnie	400 100 800 800	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
		Drób	300 400 1900 600	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi		
Enrofloksacyna	Suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń, królików i drobiu	100	Mięśnie ⁽⁵⁾			
		Bydło, owce, kozy	100	Mięśnie			
			100	Tłuszcz			
			300	Wątroba			
Enrofloksacyna	Suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny	Swinie, króliki	200	Nerki			
			100	Mleko			
			100	Mięśnie			
Flumechina	Flumechina	Drób	100	Mięśnie	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi		
			100	Skóra i tłuszcz ⁽²⁾			
		Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń, drobiu i ryb	200	Wątroba			
			200	Nerki			
			300	Nerki			
		Flumechina	Flumechina	Bydło, świnię, owce, kozy	200	Mięśnie	
					250	Tłuszcz	
					500	Wątroba	
					1000	Nerki	
					1000	Nerki	
Flumechina	Flumechina	Drób	200	Mięśnie	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi		
			300	Tłuszcz ⁽⁴⁾			
			500	Wątroba			
			1500	Nerki			
Flumechina	Flumechina	Ryby	50	Mleko			
			400	Mięśnie			
Flumechina	Flumechina	Ryby	250	Skóra i tłuszcz	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi		
			800	Wątroba			
			1000	Nerki			
Flumechina	Flumechina	Ryby	600	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach			

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Marbofloksacyna	Marbofloksacyna	Bydło	150	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			150	Wątroba	
			150	Nerki	
Sarafloksacyna	Sarafloksacyna	Kurczaki	75	Mleko	
			150	Mięśnie	
			50	Skóra i tłuszcz	
			150	Wątroba	
Sarafloksacyna	Sarafloksacyna	Ryby łososiowate	150	Nerki	
			10	Skóra i tłuszcz	
			100	Wątroba	
			30	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	

1.2.4. Makrolidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Acetyloizowalerylo-tylozyna	Suma acetyloizowalerylotylozyny i 3-O-acetylotylozyny	Świnie	50	Mięśnie	
			50	Skóra i tłuszcz	
Erytromycyna	Erytromycyna A	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	50	Wątroba	
			50	Nerki	
			200	Mięśnie ⁽⁵⁾	
			200	Tłuszcz ⁽⁴⁾	
			200	Wątroba	
			200	Nerki	
			40	Mleko	
			150	Jaja	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Spiramycyna	Suma spiramycyny i neospiramycyny	Bydło	200	Mięśnie	
			300	Tłuszcz	
		300	Wątroba		
Kurczaki	300	Nerki			
	200	Mleko			
Spiramycyna I	Spiramycyna I	Świnie	200	Mięśnie	
			300	Skóra i tłuszcz	
			400	Wątroba	
Tylmikozyzna	Tylmikozyzna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem drobiu	250	Mięśnie	
			2000	Wątroba	
			1000	Nerki	
			50	Mięśnie ⁽³⁾	
			50	Tłuszcz ⁽⁴⁾	
Tylozyna A	Tylozyna A	Droń	1000	Wątroba	
			1000	Nerki	
			50	Mleko	
			75	Mięśnie	
			75	Skóra i tłuszcz	
Tylozyna	Tylozyna A	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	1000	Wątroba	
			250	Nerki	
			100	Tłuszcz ⁽²⁾	
			100	Mięśnie ⁽⁵⁾	
			100	Wątroba	
			100	Nerki	
			50	Mleko	
200	Jaja				

Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi

1.2.5. Florfenikol i pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi	
Florfenikol	Suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikol-amina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem bydła, owiec, kóz, świń, drobiu i ryb	100	Mięśnie	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi	
		Bydło, owce, kozy	200	Tłuszcz		
			3000	Wątroba		
			300	Nerki		
		Świnie	300	Mięśnie	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi	
			500	Skóra i tłuszcz		
			2000	Wątroba		
		Drób	500	Nerki	100	Mięśnie
		Ryby	1000	Ryby	2500	Wątroba
750	Nerki					
1000	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach					
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Bydło	50	Mięśnie	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi	
			50	Tłuszcz		
			50	Wątroba		
			50	Nerki		
			50	Mleko		
			50	Mięśnie		
Kurczaki	50	Kurczaki	50	Skóra i tłuszcz		
			50	Wątroba		
			50	Nerki		

1.2.6. Tetracykliny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Chlorotetracyklina	Suma substancji macierzystej i jej 4-epimeru	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	100 300 600 100 200	Mięśnie ⁽⁵⁾ Wątroba Nerki Mleko Jaja	
		Bydło	100 300 600	Mięśnie Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Doksycyklina	Doksycyklina	Swinie	100 300 300 600	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
		Drób	100 300 300 600	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Oksytetracyklina	Suma substancji macierzystej i jej 4-epimeru	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	100 300 600 100 200	Mięśnie ⁽⁵⁾ Wątroba Nerki Mleko Jaja	
		Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	100 300 600 100 200	Mięśnie ⁽⁵⁾ Wątroba Nerki Mleko Jaja	

1.2.7. Naftaleno-pierścieniowa pochodna anazyminy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Ryfaksymina	Ryfaksymina	Bydło	60	Mleko	

1.2.8. Pleuromutyliny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Tiamulina	Suma metabolitów, które mogą być hydrolizowane do 8-a-hydroksymutyliny	Świnie	100	Mięśnie	
			500	Wątroba	
		Kurczaki	100	Mięśnie	
			1000	Skóra i tłuszcz	
Tiamulina	Kury	1000	Jaja		
		Króliki	100	Mięśnie	
			500	Wątroba	
Walnemulina	Suma metabolitów, które mogą być hydrolizowane do 8-a-hydroksymutyliny	Indyki	100	Mięśnie	
			100	Skóra i tłuszcz	
			300	Wątroba	
	Walnemulina	Świnie	50	Mięśnie	
			500	Wątroba	
			100	Nerki	

1.2.9. Linkozamidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Linkomycyna	Linkomycyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	50	Tłuszcz ⁽²⁾	
			100	Mięśnie ⁽⁵⁾	
			500	Wątroba	
			1500	Nerki	
			150	Mleko	
			50	Jaja	
Pirlimycyna	Pirlimycyna	Bydło	100	Mięśnie	
			100	Tłuszcz	
			1000	Wątroba	
			400	Nerki	
			100	Mleko	

1.2.10. Aminoglikozydy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Apramycyna	Apramycyna	Bydło	1000 1000 10000 20000	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Dihydrostreptomycyna	Dihydrostreptomycyna	Bydło, owce	500	Mięśnie	
			500	Tłuszcz	
		Świnie	500	Wątroba	
			1000	Nerki	
		Świnie	500	Mięśnie	
			500	Skóra i tłuszcz	
		Bydło	500	Wątroba	
			1000	Nerki	
Gentamycyna	Suma gentamycyny C1, gentamycyny C1a, gentamycyny C2 i gentamycyny C2a	Bydło	50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
		Świnie	200	Wątroba	
			750	Nerki	
		Świnie	100	Mleko	
			50	Mięśnie	
		Świnie	50	Skóra i tłuszcz	
			200	Wątroba	
		Świnie	750	Nerki	
			500	Tłuszcz ⁽²⁾	
Neomycyna (wraz z framycetyną)	Neomycyna B	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	500	Mięśnie ⁽⁵⁾	
			500	Wątroba	
Paromomycyna	Paromomycyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	5000	Nerki	
			1500	Mleko	
			500	Jaja	
			500	Mięśnie ⁽⁵⁾	Nie stosować u zwierząt, których mleko albo jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
			1500	Wątroba	
			1500	Nerki	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Spektynomycyna	Spektynomycyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki, z wyjątkiem owiec	500 300 1000 5000 200	Tłuszcz ⁽²⁾ Mięśnie ⁽⁶⁾ Wątroba Nerki Mleko	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
		Owce	300 500 2000 5000 200	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
Streptomycyna	Streptomycyna	Bydło, owce	500 500 500 1000 200	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
		Świnie	500 500 500 1000	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	

1.2.11. Inne antybiotyki

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Nowobiocyna	Nowobiocyna	Bydło	50	Mleko	

1.2.12. Polipeptydy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Bacylracyna	Suma bacylracyny A, bacylracyny B i bacylracyny C	Bydło	100	Mleko	

1.2.13. Inhibitory beta-laktamazy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Kwas klawulanowy	Kwas klawulanowy	Bydło	100 100 200 400 200	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
		Świnie	100 100 200 400	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	

1.2.14. Polimyksyny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Kolistyna	Kolistyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	150 150 150 200 50 300	Tłuszcz ⁽²⁾ Mięśnie ⁽⁵⁾ Wątroba Nerki Mleko Jaja	

2. Leki przeciwpasożytnicze
 2.1. Substancje działające przeciw endopasożytom
 2.1.1. Salicyloanilidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Klozantel	Klozantel	Bydło	1000 3000 1000 3000	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
		Owce	1500 2000 1500 5000	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
Rafoksamid	Rafoksamid	Bydło	30 30 10 40	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Owce	100 250 150 150	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

2.1.2. Tetra-hydro-imidazole (imidazolotiazole)

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Lewamizol	Lewamizol	Bydło, owce, świnię, drób	10 10 100 10	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

2.1.1.3. Benzoimidazole i pro-benzoimidazole

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Albendazol	Suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i sulfonu albendazolo-2-aminy wyrażona jako albendazol	Bydło, owce	100	Mięśnie	
			100	Tłuszcz	
Albendazolu tlenek	Suma tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i sulfonu albendazolo-2-aminy wyrażona jako albendazol	Bydło, owce	1000	Wątroba	
			500	Nerki	
			100	Mleko	
			100	Mięśnie	
			100	Tłuszcz	
Febantel	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Bydło, owce, świnię, konie	10	Mleko	
			50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			500	Wątroba	
Fenbendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Bydło, owce, świnię, konie	10	Mleko	
			50	Mięśnie	
			50	Tłuszcz	
			500	Wątroba	
Flubendazol	Suma flubenazolu i (2-amino 1H-benzoimidazol-5-yl) (4-fluorofenyl) metanonu	Świnie, kury, ptaki i owce	50	Mięśnie	
			50	Skóra i tłuszcz	
			400	Wątroba	
			300	Nerki	
			400	Jaja	
			50	Mięśnie	
			50	Skóra i tłuszcz	
			400	Wątroba	
			300	Nerki	
			400	Jaja	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Mebendazol	Suma metylu mebendazolu (5-(1-hydroksy, 1-fenyl) metylo-1H-benzimidazolu-2-ylu) carbamianu i (2-amino-1H-benzimidazolu-5-ylu) fenoksymetanonu, wyrażonych jako równoważniki mebendazolu	Owce, kozy, konie	60 60 400 60	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Netobimina	Suma tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i albendazolu 2-aminosulfonu wyrażona jako albendazol	Bydło, owce	100 100 1000 500 100	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	Do stosowania doustnego
Oksfendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Bydło, owce, świnie, konie	10 50 50 500 50	Mleko Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	
Oksybendazol	Oksybendazol	Świnie	100 500 200 100	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
Tiabendazol	Suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu	Bydło	100 100 100 100 100	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki Mleko	
Triklabendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utleniane do ketotriklabendazolu	Bydło, owce	100 100 100	Mięśnie Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

2.1.4. Fenolowe pochodne wraz z salicylanidami

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Oksyklozamid	Oksyklozamid	Bydło	20 20 500 100 10	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Owce	20 20 500 100	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	

2.1.5. Benzenosulfonamidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Klorsulon	Klorsulon	Bydło	35 100 200	Mięśnie Wątroba Nerki	

2.2. Leki działające przeciw ektopasożytom
2.2.1. Fosforoorganiczne związki

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Diazynon		Bydło, owce, kozy	20	Mleko	
		Bydło, świnie, owce, kozy	20 700 20 20	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
Foksym	Foksym	Owce	50 400 50	Mięśnie Tłuszcz Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Świnie	20 700 20 20	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
Kumafos	Kumafos	Pszczoły	100	Miód	

2.2.2. Formamidyny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Amitraza	Suma amitrazy i wszystkich metabolitów zawierających 2,4-DMA wyrażoną jako amitraza	Bydło	200	Tłuszcz	
			200 200 10	Wątroba Nerki Mleko	
		Owce	400	Tłuszcz	
			100 200 10	Wątroba Nerki Mleko	
Świnie	400 200 200	Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki			
Pszczoły	200	Miód			

2.2.3. Pyretroidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi			
Cyhalotryna	Cyhalotryna (suma izomerów)	Bydło	500	Tłuszcz				
			50	Nerki				
			50	Mleko				
Cyflutryna	Cyflutryna (suma izomerów)	Bydło	10	Mięśnie				
			50	Tłuszcz				
			10	Wątroba				
			10	Nerki				
			20	Mleko				
Deltametryna	Deltametryna	Bydło	10	Mięśnie	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi			
			50	Tłuszcz				
			10	Wątroba				
			10	Nerki				
			20	Mleko				
			10	Mięśnie				
			50	Tłuszcz				
			10	Wątroba				
			10	Nerki				
			10	Mleko				
							Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
			Flumetryna	Flumetryna (suma trans-Z-izomerów)		Bydło	10	Mięśnie
150	Tłuszcz							
20	Wątroba							
10	Nerki							
30	Mleko							
10	Mięśnie							
Owce			150	Tłuszcz				
			20	Wątroba				
			10	Nerki				
			10	Mleko				
			10	Mięśnie				
Ryby			10	Tłuszcz				
			150	Wątroba				
			20	Nerki				
			10	Mleko				
			10	Mięśnie				
Permetryna	Permetryna (suma izomerów)	Bydło	50	Mięśnie				
			500	Tłuszcz				
			50	Wątroba				
			50	Nerki				
			50	Mleko				

2.2.4. Acylole pochodne mocznika

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Ryby łososiowate	1000	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Ryby łososiowate	500	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	

2.2.5. Pirymidyny pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Dicyklanil	Suma dicyklanilu i 2,4,6-triamino-pyrimidyno-5-carbonitrylu	Owce	200 150 400 400	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

2.2.6. Triazyny pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Cyromazyna	Cyromazyna	Owce	300 300 300 300	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

2.3. Leki działające przeciw endo-i ektopasożytom
2.3.1. Awermektyny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Abamektyna	Awermektyna B1a	Bydło	10 20	Tłuszcz Wątroba	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Owce	20 50 25 20	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
Doramektyna	Doramektyna	Bydło	10 150 100 30	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Świnie, owce	20 100 50 30	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
		Jelenie, renifery	20 100 50 30	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	
Emamektyna	Emamektyna B1a	Ryby łososiowate	100	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	
Eprinomektyna	Eprinomektyna B1a	Bydło	50 250 1500 300 20	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Iwermektyna	22,23-Dihydroawermektyna B1a	Bydło	40	Tłuszcz	
		Świnie, owce, konie	100	Wątroba	
			20	Tłuszcz	
		15	Wątroba		
Moksydektyna	Moksydektyna	Jelenie, renifery	20	Mięśnie	
			100	Tłuszcz	
		50	Wątroba		
		20	Nerki		
		50	Mięśnie		
Bydło		500	Tłuszcz		
		100	Wątroba		
		50	Nerki		
		40	Mleko		

2.4. Leki przeciwpiętwiakowe
2.4.1. Triaziniotriomu pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Toltrazuril	Toltrazurilu siarozan	Kury	100	Mięśnie	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
			200	Skóra i tłuszcz	
		600	Wątroba		
		400	Nerki		
Indyki		100	Mięśnie		
		200	Skóra i tłuszcz		
Swinie		600	Wątroba		
		400	Nerki		
		100	Mięśnie		
Skóra i tłuszcz		150	Skóra i tłuszcz		
		500	Wątroba		
		250	Nerki		

2.4.2. Kwinazolonu pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Halofuginon	Halofuginon	Bydło	10 25 30 30	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

2.4.3. Karbanilidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Imidokarb	Imidokarb	Bydło	300 50 2000 1500 50	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	

3. Leki działające na układ nerwowy

3.1. Leki działające na centralny układ nerwowy

3.1.1. Butyrofenonowe trunkwilizery

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Azaperon	Suma azaperonu i azaperolu	Świnie	100 100 100 100	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	

3.2.1. Leki działające na wegetatywny układ nerwowy
3.2.1.1. Związki antyadrenergiczne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL $\mu\text{g}/\text{kg}$	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Karazolol	Karazolol	Świnie	5	Mięśnie	
			5	Skóra i tłuszcz	
		25	Wątroba		
		25	Nerki		
Bydło			5	Mięśnie	
			5	Tłuszcz	
			15	Wątroba	
			15	Nerki	
			1	Mleko	

3.2.2. Związki β_2 -sympatykomimetyczne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL $\mu\text{g}/\text{kg}$	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Klenbuterolu chlorowodrek	Klenbuterol	Bydło	0,1	Mięśnie	
			0,5	Wątroba	
			0,5	Nerki	
			0,05	Mleko	
		Konie	0,1	Mięśnie	
			0,5	Wątroba	
			0,5	Nerki	

4. Leki przeciwzapalne
 4.1. Niesterydowe leki przeciwzapalne
 4.1.1. Arylopropionowego kwasu pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Karpofen	Karpofen	Bydło	500	Mięśnie	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
			1000	Tłuszcz	
			1000	Wątroba	
			1000	Nerki	
Wedapofen	Wedapofen	Konie	500	Mięśnie	
			1000	Tłuszcz	
			1000	Wątroba	
			1000	Nerki	
Wedapofen	Wedapofen	Konie	50	Mięśnie	
			20	Tłuszcz	
			100	Wątroba	
			1000	Nerki	

4.1.2. Fenamatu pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi	
Fluniksyna	Fluniksyna	Bydło	20	Mięśnie		
			30	Tłuszcz		
			300	Wątroba		
			100	Nerki		
	5-Hydroksyfluniksyna	Fluniksyna	Bydło	40		Mleko
				50		Mięśnie
Fluniksyna	Fluniksyna	Świnie	10	Skóra i tłuszcz		
			200	Wątroba		
			30	Nerki		
			10	Mięśnie		
Fluniksyna	Fluniksyna	Konie	10	Mięśnie		
			20	Tłuszcz		
			100	Wątroba		
			200	Nerki		

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Kwas tolfenoaminowy	Kwas tolfenoaminowy	Bydło	50	Mięśnie	
			400	Wątroba	
			100	Nerki	
			50	Mleko	
		Świnie	50	Mięśnie	
			400	Wątroba	
			100	Nerki	

4.1.3. Oksykanu pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Meloksycam	Meloksycam	Bydło	25	Mięśnie	
			65	Wątroba	
			65	Nerki	
		15	Mleko		
		Świnie	20	Mięśnie	
			65	Wątroba	
Konie	65	Nerki			
			20	Mięśnie	
			65	Wątroba	
			65	Nerki	

5. Kortykoidy

5.1. Glukokortykoidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Betametazon	Betametazon	Bydło	0,75	Mięśnie	
			2	Wątroba	
			0,75	Nerki	
		Świnie	0,3	Mleko	
			0,75	Mięśnie	
			2	Wątroba	
			0,75	Nerki	

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Deksametazon	Deksametazon	Bydło	0,3	Mleko	
		Bydło, świnie, konie	0,75 2	Mięśnie Wątroba Nerki	
Metyloprednizolon	Metyloprednizolon	Bydło	10 10 10 10	Mięśnie Tuszczyce Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Prednizolon	Prednizolon	Bydło	4	Mięśnie	
			4	Tuszczyce	
			10	Wątroba	
			10	Nerki	
			6	Mleko	

6. Leki działające na układ rozrodczy
6.1.1. Progestogeny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Chlormadinon	Chlormadinon	Bydło	4 2 2,5	Tuszczyce Wątroba Mleko	Do stosowania tylko do celów zootechnicznych
Flugestonu octan	Flugestonu octan	Owce	1	Mleko	Do stosowania domacicznego tylko do celów zootechnicznych

Załącznik nr 2

WYKAZ SUBSTANCJI FARMAKOLOGICZNIE CZYNNYCH, DLA KTÓRYCH NIE OKREŚLA SIĘ NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH
POZIOMÓW POZOSTAŁOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ PRODUKTÓW LECZNICZYCH WETERYNARYJNYCH

1. Nieorganiczne związki chemiczne

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Amonu chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Baru selenian	Bydło, owce	
Bizmutawy węglan zasadowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Bizmutawy galusan zasadowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Bizmutawy azotan zasadowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
	Bydło	Do stosowania dowymięniowego
Bizmutawy salicylan zasadowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Bromek potasowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Bromek sodowy	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania miejscowego
Cynku chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku octan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku oleinian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku stearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu dwustearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu hydroksyoctan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu fosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu salicylan, zasadowy	Bydło	Do stosowania doustnego Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Glinu tristearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Jod i jego nieorganiczne związki	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
- jodek sodowy i potasowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
- jodan sodowy i potasowy jodan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
- jodofory łącznie z jodkiem poliwinylpiperolidonu	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kobaltu dichlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Kobaltu glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kobaltu siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kobaltu tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kobaltu tritlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kobaltu węglan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas borny i borany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas solny	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Magnez	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu asparaginian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu cytrynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu fosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu glicerofosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu glutaminian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu octan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu orotonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu stearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu trikrzemian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu węglan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu wodorotlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezowo-glinowy krzemian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedzi chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedzi glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedzi heptonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedzi metonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedzi tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedzi siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Miedziawy tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Nadtlenek wodoru	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Niklu glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Niklu siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Potasu DL-asparaginian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Potasu azotan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Potasu glicerofosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Potasu glukuronian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Potasu selenian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Siarka	Bydło, świnie, owce, kozy, konie	Do stosowania miejscowego
Sodu chloryn	Bydło	Do stosowania miejscowego
Sodu dichloroizocycjanuron	Bydło, owce, kozy	
Sodu podfosforyn	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu propionian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu selenian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu selenin	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia benzoesan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia fosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia glicerofosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia glukohেপ्टonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia glukono-glukohেপ्टonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia glukonomleczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia glutaminian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia jabłczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia krzemian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia octan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia podfosforyn	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia polifosforany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia propionian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia stearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia węgiel	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia wodorotlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Żelaza dichlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Żelaza siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

2. Organiczne związki chemiczne

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
2-Aminoetanol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
2-Aminoetylu diwodorofosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
2-Aminoetanolu glukuronian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Acetylocysteina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Alantoina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Tylko dla krów cielnych
Alfakalcidol	Bydło	
Alfaprostol	Króliki, bydło, świnię, konie	
Alkohol benzylowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Alkohol cetostearylowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Alkohol etylowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Alkohol n-butyłowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Aloe vera gel i ekstrakt z całych liści <i>Aloe Vera</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Amonolaurylowy siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Amprolium	Drób	Do stosowania doustnego
Apramycyna	Świnie, króliki Owce	Do stosowania doustnego Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
	Kury	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Atropina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Azagly-nafarelina	Ryby łososiowate	Nie stosować u ryb, których ikra przeznaczona jest do spożycia przez ludzi
Azametifos	Ryby łososiowate	
Bacytracyna	Bydło	Do stosowania dowymieniowego Tylko dla krów mlecznych dla wszystkich tkanek i narządów, ale nie dla mleka
Benzalkoniowy chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik w stężeniach do 0,05%
Benzokaina	Ryby łososiowate	
Betaina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Betainy glukuronian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Bituminosulfoniany amonowy i sodowy	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania miejscowego Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Bronopol	Ryby łososiowate	Do stosowania tylko do ikry przy rozrodzie
Bronopol	Ryby promieniopłetwe	
Brotizolam	Bydło	Do stosowania terapeutycznego
Busereлина	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Butafosfan	Bydło	Do stosowania dożylnego
Butorfanolu winian	Konie	Do stosowania dożylnego
Butylu 4-hydroksybenzoesan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Butyloskopolaminy bromek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cefacetryl	Bydło	Do stosowania dowymieniowego u krów mlecznych, dla wszystkich tkanek i narządów, ale nie dla mleka
Cefalonium	Bydło	Do stosowania dowymieniowego, leczenia oczu, dla innych tkanek i narządów, ale nie dla mleka
Cefazolina	Bydło, owce, kozy	Do stosowania dowymieniowego, z wyjątkiem wymienia przeznaczonego do spożycia przez ludzi
Cefoperazon	Bydło	Do stosowania dowymieniowego u krów mlecznych i dla wszystkich tkanek i narządów, ale nie dla mleka
Cetrimid	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Chlorofenamina	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Chloroheksydyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Chlorokrezol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku asparginian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dekokwinat	Bydło, owce	Do stosowania doustnego Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Deksapantenol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dembreksyna	Konie	
Denaweriny chlorowodorek	Bydło	
Desloreliny octan	Konie	
Detomidyna	Bydło, konie	Do stosowania terapeutycznego
Diklazuril	Owce	Do stosowania doustnego wyłącznie u jagniąt
Dietylenoglikolowy eter monoetylu	Bydło, świnie	
Dietylu ftalan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dimanganu tritlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Dimetylu ftalan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dinoprost	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Dinoprostu trometamina	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
3,5-Diodo-L-tyrozyna	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Diprofilina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
DL-lizyna acetylosalicylowego kwasu	Bydło	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
	Świnie	
	Kury	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Doksapram	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Enilokonazol	Bydło, konie	Do stosowania miejscowego
Ergometryny maleinian	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Tylko dla samic ciężarnych
Etamifiliny kamsylat	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Etamsylat	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Etylu mleczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Etiprostonu trometamina	Bydło, świnie	
17β-estradiol	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania terapeutycznego i zootechnicznego
Fertireliny octan	Bydło	
Fenol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Fenpipramidu chlorowodorek	Konie	Do stosowania dożylnego
Fytomenadion	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Floroglucyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Flumetryna	Pszczoły	
Furosemid	Bydło, konie	Do stosowania dożylnego
Glicerol formal	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glikol propylenowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu salicylan, zasadowy	Zwierzęta rzeźne oraz skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Gonadotropina ludzka otrzymywana z łożyska	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Gonadotropina ludzka otrzymywana z moczu (menopauzowa)	Bydło	
Gonadotropina z osocza ciężarnych klaczy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Heksetydyna	Konie	Do stosowania miejscowego
Heptaminol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Hesperydyna	Konie	
Hesperydyny metylowy chalkon	Konie	
Hormon uwalniający hormon luteinizujący – 6-Fe-D	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Hormon uwalniający gonadotropinę	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Hydrochlorotiazyd	Bydło	
Hydrokortizon	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Hydroksyetylosalicylan	Zwierzęta rzeźne oraz skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
8-Hydroksychinolina	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania miejscowego u nowo narodzonych zwierząt
Izobutan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Izofluran	Konie	Do stosowania tylko jako anestetyk
Izoksupryna	Bydło, konie	Do stosowania terapeutycznego
<i>Jecoris oleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Jod, związki organiczne: - jodoform	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kokoalkilo dimetylobetainy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Karbazalat wapniowy	Bydło	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
	Świnie Kury	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Karbetocyna	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Ketamina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Ketanoseryny winian	Konie	
Ketoprofen	Bydło, konie, świnie	
Klazuril	Gołębie	
Kloprostenol	Bydło, świnie, konie	
Kofeina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kortykotropina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Ksylazyny chlorowodorek	Bydło, konie	
Kwas acetylosalicylowy	Bydło	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
	Świnie	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
	Kury	
Kwas foliowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas humowy i jego sole sodowe	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Kwas jabłkowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Kwas L-winowy i jego mono- i di-sodowe, potasowe i wapniowe sole	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Kwas malonowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Kwas mlekowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas nadctowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas peractowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas salicylowy	Zwierzęta rzeźne oraz skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Kwas tiludronowy, sól disodowa	Konie	Do stosowania dożylnego
Kwatrezyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do zabezpieczenia wskaźnika do 0,5%
Lecyrelina	Bydło, konie, króliki	
Lewometadon	Konie	Do stosowania dożylnego
Lewotyroksyna	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Lidokaina	Konie	Do miejscowego znieczulania
Liniove alkaliczne benzenosulfonowe kwasy zawierające alkilowe łańcuchy o długości od C9 do C13, zawierające mniej niż 2,5% łańcuchów dłuższych niż C13	Bydło	Do stosowania miejscowego
Lobelina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Luprostiol	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
1-metylo-2-pyrrolidon	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Manganu chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu glicerofosforan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu pidolat	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu rybonukleinian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Manganu węglan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania doustnego
Mecilinam	Bydło	Do stosowania tylko w drogach moczowych
Medroksyprogesteronu octan	Owce	Do stosowania dopochwowego do celów zootechnicznych
Melatonina	Owce, kozy	
Menadion	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Menbuton	Bydło, owce, kozy, świnię, konie	
Mentol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Merkaptaminy chlorowodorek	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
1-Metylo-2-pyrrolidon	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Metylu nikotynian	Bydło, konie	Do stosowania miejscowego
Metylu salicynian	Zwierzęta rzeźne oraz skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Mepiwakaina	Konie	Do stosowania wewnątrzstawowego i nadtwardówkowego jako miejscowy anestetyk
Mineralne węglowodory o niskiej i wysokiej lepkości, zawierające mikrokrystaliczne woski ok. C10-C60, alifatyczne, rozgałęzione alifatyczne i alicykliczne związki	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Z wyjątkiem aromatycznych i nienasyconych związków
Natamycyna	Bydło, konie	Do stosowania miejscowego
N-butan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
N-butanol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Neostigmina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Nikoboksil	Konie	Do stosowania miejscowego
Noniwamid	Konie	Do stosowania miejscowego

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Nowobiocyna	Bydło	Do stosowania dowymieniowego, dla wszystkich tkanek i narządów, ale nie dla mleka przeznaczanego do spożycia przez ludzi
Oksytocyna	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Olej liniany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Omeprazol	Konie	Do stosowania doustnego
2-Pyrrolidon	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	W dawkach parenteralnych do 40 mg/kg m.c.
Pankreatyna	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania miejscowego
Papaina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Papaweryna	Bydło	Stosować tylko dla nowo narodzonych cieląt
Paracetamol	Świnie	Do stosowania doustnego
Piperazyny dihydrochlorek	Kury	Dla wszystkich tkanek i narządów, ale nie dla jaj
Piperonylu butoksyd	Bydło, owce, kozy, konie	Do stosowania miejscowego
Polikrezulen	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Polietyleno glikol 7-glicerylokaowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Polietyleno glikol stearynowy z 8-40 oksyetylenowymi jednostkami	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Polietyleno glikol 15-hydroksystearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Polisulfonowy glikozaminoglikan	Konie	
Prazikwantel	Owce, konie	Nie stosować u mlecznych owiec
Predkamid (krotetamid i kropropamid)	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	
Prokaina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Propan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Pyrantelu embonian	Konie	
Rącznikowego oleju polyoksyd z 30-40 oksyetylenowymi jednostkami	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
Rącznikowego oleju uwodornionego polyoksyd z 40-60 oksyetylenowymi jednostkami	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
R-kloprostenol	Bydło, świnie, konie	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Rifaksymina	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania miejscowego
	Bydło	Do stosowania dowymieniowego, z wyjątkiem wymienia przeznaczzonego do spożycia przez ludzi
Romifidyna	Konie	Do stosowania terapeutycznego
Sodu acetylosalicylan	Bydło	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
	Świnie Kury	Nie stosować u drobiu, którego jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
Sodu benzylo 4-hydroksybenzoesan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu boroformian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu butylo 4-hydroksybenzoesan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Sodu cetosterylosiarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu 2-metylo-2-fenoksy propionian	Bydło, świnię, kozy, konie	
Sodu salicylan	Zwierzęta rzeźne oraz skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Somatosalm	Ryby łososiowate	
Sorbitanu trioleinian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sulfogwajakol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Strychnina	Bydło	Do stosowania doustnego w dawce do 0,1 mg/kg m.c.
Tannina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Tau fluwalinat	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Teobromina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Teofilina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Terpinu wodzian	Bydło, świnię, owce, kozy	
Tetrakaina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako anestetyk
Tiamylal	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Do stosowania dożylnego
Tiaprost	Bydło, owce, świnię, konie	
Tiomersal	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko dla zabezpieczenia w wielokrotnych szczepionkach w stężeniach nieprzekraczających 0,02%

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Tiopental sodowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania dożylnego
Tolidimfos	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
Tozylchloramina, sól sodowa	Bydło	Do stosowania tylko w kąpieli
Tozylchloramina, sól sodowa	Ryby promieniopletwe	
Trichlorometiazyd	Wszystkie ssaki spośród zwierząt rzeźnych	
Tymol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Timerfonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko dla zabezpieczenia w wielokrotnych szczepionkach w stężeniach nieprzekraczających 0,02%
Trichlorometiazyd	Wszystkie gatunki ssaków rzeźnych	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
Trikainy mezylat	Ryby	Do stosowania tylko w kąpieli
Trimetylofloroglucyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia asparginian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia pantotenian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wetmiane alkohole	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do miejscowego stosowania
Wetributyny chlorowodorek	Świnie	
Winkamina	Bydło	Stosować tylko dla nowo narodzonych cieląt
Witamina A	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Witamina D	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Witamina E	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

3. Substancje ogólnie uznane jako bezpieczne

Substancja czynna farmakologicznie	Zwierzęta	Uwagi
Acetylmetyonina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Adenozyna i jej 5'-mono, 5'-di i 5'-tri fosforany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Alanina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Aldehyd glutarowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Aldehyd mrówkowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Alkohol izopropylowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Amonu siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Arginina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Asparagina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Benzoilu benzoosan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Benzylu p-hydroksybenzoosan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cholina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Chymotrypsyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku tlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cynku siarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cytrulina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cysteina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Cytdyna i jej 5'-mono, 5'-di i 5'-tri fosforany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dietylu sebacynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dimetykon	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dimetyloacetamid	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Dimetylosulfotlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Epinefryna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Etylu oleinian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Eukaliptol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Fenylolanina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glicyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu wodorotlenek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glinu monostearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glikole polietylenowe (monocząsteczkowa sięgająca od 200 do 10000)	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Glutamina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Gonadotropina ludzka kosmówkowa (naturalna – HCG i jej syntetyczne analogi)	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Guanozyna i jej 5'-mono, 5'-di i 5'-tri fosforany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Gwajakol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Heparyna i jej sole	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Histydyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Hormon folikulinowy (naturalne – FSH od wszystkich gatunków i ich syntetyczne analogi)	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Hormon luteinizujący (naturalny LH od wszystkich gatunków i jego syntetyczne analogi)	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Inozyna i jej 5'-mono, 5'-di - i 5'-tri fosforany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Inozitol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Izoleucyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kamfora	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania zewnętrznego
Karnityna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas asparaginowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas etylenodiaminotetraoctowy i jego sole	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas glutaminowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas hialuronowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas mrówkowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas orotowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Kwas tiooiktowy	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Lanolina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Leucyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Lizyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu glukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Magnezu podfosforyn	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Mannitol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Metionina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Metylu benzoesan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Mocznik	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Monotiogliceryna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Montanid	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Mygryol	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Orgoteina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Ornityna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Pepsyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Poloksalen	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Poloksamer	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Polisorbat 80	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Polyetylen glikole (ciężar cząsteczkowy sięgający od 200 do 10 tys.)	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Prolina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Serotonina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Seryna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu chlorek	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Sodu chromoglikan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu dioktylosulfobursztynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu formaldehydosulfoksylian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu laurylosiarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu piroosiarczyn	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu stearynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Sodu tiosiarczan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Tragakanta	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Treonina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Trypsyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Tryptofan	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Tymidyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Tyrozyna	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Urydyna i jej 5'-mono, 5'-di i 5'-tri fosforany	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Walina	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia boroglukonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wapnia cytrynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wyciąg z piołunu	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Wyciąg z kardamonu	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Żelazowo-amonowy cytrynian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Żelaza dekstran	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
Żelaza glukohexptonian	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

4. Substancje używane w weterynaryjnych lekach homeopatycznych

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Wszystkie substancje używane w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych mogą być stosowane pod warunkiem, że ich stężenia w produkcie nie będą przekraczały 1 części na 10 tysięcy <i>Aesculus hippocastanum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Agnus castus</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Ailanthus altissima</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Allium cepa</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Apocynum cannabinum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100, do stosowania per os

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Arnica radix</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Artemisia abrotanum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Bellis perennis</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Calendula officinalis</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Camphora</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Crataegus</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Echinacea</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Eucalyptus globulus</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Euphrasia officinalis</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Ginkgo biloba</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Ginseng</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Hamamelis virginiana</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 10
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Harunga madagascariensis</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100
<i>Hypericum perforatum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Okoubaka aubevillei</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Phytolacca americana</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Prunus laurocerasus</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Ruta graveolens</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000; nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
<i>Selenicereus grandiflours</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100
<i>Serenoa repens</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Silybum maritimum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Solidago virgaurea</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Syzygium cumini</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Thuja occidentalis</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100
<i>Turnera diffusa</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń
<i>Urginea maritima</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 100, do stosowania doustnego

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Viola sebifera</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach nieprzekraczających 1 części na 1000
<i>Viscum album</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania w homeopatycznych, weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi w stężeniach odnoszących się do tinktury wyjściowej i odpowiednich rozcieńczeń

5. Dozwolone substancje dodatkowe i substancje pomagające w przetwarzaniu

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
Substancje oznaczone literą E	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Tylko dozwolone substancje dodatkowe i pomagające w przetwarzaniu, z wyjątkiem substancji: E 230, E 231, E 232, E 234, E 235, E 239, E 242, E 284, E 285, E 249, E 250, E 251, E 252, E 280, E 281, E 282, E 283, E 1105

6. Substancje pochodzenia roślinnego

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Aloes</i> , <i>Barbados</i> and <i>Capae</i> , ich standaryzowane suche ekstrakty i preparaty	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Anisi stellati fructus</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Arnica montana (arnicae flos and arnicae planta tota)</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Balsamum peruvianum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Boldo folium</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Calendule flos</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Capsici fructus acer</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Carlinae radix</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Carvi aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Cimicifuge racemosae rhizoma</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
<i>Cinchonae cortex</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Citri aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Condurango cortex</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Echinacea purpurea</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Frangulae cortex</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Gentiana radix</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Hippocastani semen</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Hyperici oleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Juniperi fructus</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Lauri fructus</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Lespedeza capitata</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Lini oleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Majoranae herba</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Matricariae flos</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Matricaria recutita</i> i jej preparaty	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Melissae aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Melissae folium</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Millefolii herba</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Stosować tylko dla nowo narodzonych zwierząt
Produkty utleniania <i>Terebinthinae oleum</i>	Bydło, świnie, owce, kozy	
<i>Pyrethrum extract</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Quercus cortex</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Quillaia saponins</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Ricini oleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania tylko jako nośnik
<i>Rhei radix</i> , standaryzowane ekstrakty i preparaty	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Rosmarini folium</i>	Zwierzęta różne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

Substancja farmakologicznie czynna	Zwierzęta	Uwagi
<i>Ruscus aculeatus</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Salviae folium</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Sambuci flos</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Strychni semen</i>	Bydło, owce, kozy	Do stosowania doustnego w dawce do ilości odpowiadającej 0,1 mg strychniny/kg m.c.
<i>Symphyti radix</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego na nieuszkodzoną skórę
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Terebinthinae laricina</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	Do stosowania miejscowego
<i>Thymi aetheroleum</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Tiliae flos</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	
<i>Urticae herba</i>	Zwierzęta rzeźne oraz ryby, skorupiaki i mięczaki	

WYKAZ TYMCZASOWYCH NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH POZIOMÓW POZOSTAŁOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ PRODUKTÓW LECZNICZYCH WETERYNARYNYCH U ZWIERZĄT, W TKANKACH LUB NARZĄDACH ZWIERZĄT PO UBOJU I W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

1. Leki przeciwiinfekcyjne

1.1. Antybiotyki

1.1.1. Makrolidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL ⁽¹⁾ µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Tulatromycyna	(2R,3S,4R,5R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etylo-3,4,10,13-tetrahydroksy-3,5,8,10,12,14-hexametylo-11-[[3,4,6-trideoksy-3-(dimetyloamino)-β-D-ksylohexopyranosylo]oksy]-1-oksa-6-azacyklopenta-decano-15-on wyrażone jako odpowiednik tulatromycyny	Bydło	100 3000 3000	Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi
		Świnie	100 3000 3000	Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach Wątroba Nerki	

1.1.2. Aminoglikozydy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Kanamycyna	Kanamycyna	Króliki	100	Mięśnie	
			100	Tłuszcz	
			600	Wątroba	
			2500	Nerki	
		Bydło, owce	100	Mięśnie	
			100	Tłuszcz	
Świnie, karczaki	600	Wątroba			
	2500	Nerki			
			150	Mleko	
			100	Mięśnie	
			100	Skóra i tłuszcz	
			600	Wątroba	
			2500	Nerki	

2. Leki przeciwpasożytnicze
2.1.1. Leki działające przeciw endopasożytom

2.1.1.1. Tetrahydropiryminy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Morantel	Suma pozostatości, które mogą być hydrolizowane do N-metyl-1,3-propanediaminy i wyrażone jako odpowiedniki morantelu	Bydło, owce	100 100 800 200 100	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	
		Świnie	100 100 800 200	Mięśnie Skóra i tłuszcz w naturalnych porcjach Wątroba Nerki	

2.1.2. Pochodne piperazyny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostatość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Piperazyna	Piperazyna	Świnie	400 800 2000 1000	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	
		Kury	2000	Jaja	

2.2. Leki działające przeciw ektopasożytom
2.2.1. Pyretroidy

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Alfacypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Bydło, owce	20	Mięśnie	
			200	Tłuszcz	
Cypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Bydło	20	Wątroba	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczane jest do spożycia przez ludzi
			20	Nerki	
			20	Mleko	
			20	Mięśnie	
			200	Tłuszcz	
Owce			20	Mięśnie	
			200	Tłuszcz	
			20	Wątroba	
Ryby łososiowate			20	Nerki	
			50	Mięśnie i skóra w naturalnych porcjach	
Deltametryna	Deltametryna	Kury	10	Mięśnie	
			50	Skóra i tłuszcz w naturalnych porcjach	
Fenwalerat	Fenwalerat (suma izomerów RR, SS, RS i SR)	Bydło	10	Wątroba	
			10	Nerki	
			50	Jaja	
			25	Mięśnie	
			250	Tłuszcz	
			25	Wątroba	
			25	Nerki	
			40	Mleko	

3. Niesterydowe przeciwzapalne
 3.1. Niesterydowe leki przeciwzapalne
 3.1.1. Pyrazolonu pochodne

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Metamizol	4-metyloaminoantypiryna	Bydło, świnie, konie	200 200 200 200	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi

4. Leki działające na układ rozrodczy
 4.1. Progestageny

Substancja farmakologicznie czynna	Analizowana pozostałość	Zwierzęta	MRL µg/kg	Tkanka, narząd albo środek spożywczy	Uwagi
Altrenogest	Altrenogest	Świnie	3	Skóra i tłuszcz w naturalnych porcjach Wątroba Nerki	Do stosowania tylko do celów zootechnicznych
		Konie	3 3 3	Tłuszcz Wątroba Nerki	

Objaśnienia do załączników nr 1–3 do rozporządzenia:

- (1) MRL – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych – w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne.
 (2) Dla świń i drobiu MRL odnosi się do skóry z tłuszczem w naturalnych porcjach.
 (3) Dla tuńczyków MRL odnosi się do mięśni ze skórą w naturalnych porcjach.
 (4) Dla świń MRL odnosi się do skóry z tłuszczem w naturalnych porcjach.
 (5) Dla ryb MRL odnosi się do mięśni ze skórą w naturalnych porcjach.