

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B****ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 37/2010**

z dnia 22 grudnia 2009 r.

w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 15 z 20.1.2010, s. 1)

zmienione przez:

Dziennik Urzędowy

		nr	strona	data
► <b><u>M1</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 758/2010 z dnia 24 sierpnia 2010 r.	L 223	37	25.8.2010
► <b><u>M2</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 759/2010 z dnia 24 sierpnia 2010 r.	L 223	39	25.8.2010
► <b><u>M3</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 761/2010 z dnia 25 sierpnia 2010 r.	L 224	1	26.8.2010
► <b><u>M4</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 890/2010 z dnia 8 października 2010 r.	L 266	1	9.10.2010
► <b><u>M5</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 914/2010 z dnia 12 października 2010 r.	L 269	5	13.10.2010
► <b><u>M6</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 362/2011 z dnia 13 kwietnia 2011 r.	L 100	26	14.4.2011
► <b><u>M7</u></b>	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 363/2011 z dnia 13 kwietnia 2011 r.	L 100	28	14.4.2011
► <b><u>M8</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 84/2012 z dnia 1 lutego 2012 r.	L 30	1	2.2.2012
► <b><u>M9</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 85/2012 z dnia 1 lutego 2012 r.	L 30	4	2.2.2012
► <b><u>M10</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 86/2012 z dnia 1 lutego 2012 r.	L 30	6	2.2.2012
► <b><u>M11</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 107/2012 z dnia 8 lutego 2012 r.	L 36	25	9.2.2012
► <b><u>M12</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 122/2012 z dnia 13 lutego 2012 r.	L 40	2	14.2.2012
► <b><u>M13</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 123/2012 z dnia 13 lutego 2012 r.	L 40	4	14.2.2012
► <b><u>M14</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 201/2012 z dnia 8 marca 2012 r.	L 71	37	9.3.2012
► <b><u>M15</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 202/2012 z dnia 8 marca 2012 r.	L 71	40	9.3.2012
► <b><u>M16</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 221/2012 z dnia 14 marca 2012 r.	L 75	7	15.3.2012
► <b><u>M17</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 222/2012 z dnia 14 marca 2012 r.	L 75	10	15.3.2012
► <b><u>M18</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 436/2012 z dnia 23 maja 2012 r.	L 134	10	24.5.2012
► <b><u>M19</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 466/2012 z dnia 1 czerwca 2012 r.	L 143	2	2.6.2012
► <b><u>M20</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1161/2012 z dnia 7 grudnia 2012 r.	L 336	14	8.12.2012

► <b><u>M21</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1186/2012 z dnia 11 grudnia 2012 r.	L 338	20	12.12.2012
► <b><u>M22</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1191/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r.	L 340	35	13.12.2012
► <b><u>M23</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 59/2013 z dnia 23 stycznia 2013 r.	L 21	21	24.1.2013
► <b><u>M24</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 115/2013 z dnia 8 lutego 2013 r.	L 38	11	9.2.2013
► <b><u>M25</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 116/2013 z dnia 8 lutego 2013 r.	L 38	14	9.2.2013
► <b><u>M26</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 394/2013 z dnia 29 kwietnia 2013 r.	L 118	17	30.4.2013
► <b><u>M27</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 406/2013 z dnia 2 maja 2013 r.	L 121	42	3.5.2013
► <b><u>M28</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 489/2013 z dnia 27 maja 2013 r.	L 141	4	28.5.2013
► <b><u>M29</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1056/2013 z dnia 29 października 2013 r.	L 288	60	30.10.2013
► <b><u>M30</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1057/2013 z dnia 29 października 2013 r.	L 288	63	30.10.2013
► <b><u>M31</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1235/2013 z dnia 2 grudnia 2013 r.	L 322	21	3.12.2013
► <b><u>M32</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 19/2014 z dnia 10 stycznia 2014 r.	L 8	18	11.1.2014
► <b><u>M33</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 20/2014 z dnia 10 stycznia 2014 r.	L 8	20	11.1.2014
► <b><u>M34</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 200/2014 z dnia 3 marca 2014 r.	L 62	8	4.3.2014
► <b><u>M35</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 201/2014 z dnia 3 marca 2014 r.	L 62	10	4.3.2014
► <b><u>M36</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 418/2014 z dnia 24 kwietnia 2014 r.	L 124	19	25.4.2014
► <b><u>M37</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 676/2014 z dnia 19 czerwca 2014 r.	L 180	5	20.6.2014
► <b><u>M38</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 677/2014 z dnia 19 czerwca 2014 r.	L 180	8	20.6.2014
► <b><u>M39</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 681/2014 z dnia 20 czerwca 2014 r.	L 182	11	21.6.2014
► <b><u>M40</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 682/2014 z dnia 20 czerwca 2014 r.	L 182	14	21.6.2014
► <b><u>M41</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 683/2014 z dnia 20 czerwca 2014 r.	L 182	17	21.6.2014
► <b><u>M42</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 967/2014 z dnia 12 września 2014 r.	L 272	3	13.9.2014
► <b><u>M43</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1277/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.	L 346	23	2.12.2014
► <b><u>M44</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1359/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.	L 365	103	19.12.2014
► <b><u>M45</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1390/2014 z dnia 19 grudnia 2014 r.	L 369	65	24.12.2014
► <b><u>M46</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/149 z dnia 30 stycznia 2015 r.	L 26	7	31.1.2015
► <b><u>M47</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/150 z dnia 30 stycznia 2015 r.	L 26	10	31.1.2015
► <b><u>M48</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/151 z dnia 30 stycznia 2015 r.	L 26	13	31.1.2015
► <b><u>M49</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/152 z dnia 30 stycznia 2015 r.	L 26	16	31.1.2015

► <b><u>M50</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/394 z dnia 10 marca 2015 r.	L 66	1	11.3.2015
► <b><u>M51</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/446 z dnia 17 marca 2015 r.	L 74	18	18.3.2015
► <b><u>M52</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1078 z dnia 3 lipca 2015 r.	L 175	5	4.7.2015
► <b><u>M53</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1079 z dnia 3 lipca 2015 r.	L 175	8	4.7.2015
► <b><u>M54</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1080 z dnia 3 lipca 2015 r.	L 175	11	4.7.2015
► <b><u>M55</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1308 z dnia 29 lipca 2015 r.	L 200	11	30.7.2015
► <b><u>M56</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1491 z dnia 3 września 2015 r.	L 231	7	4.9.2015
► <b><u>M57</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1492 z dnia 3 września 2015 r.	L 231	10	4.9.2015

sprostowane przez:

- **C1** Sprostowanie, Dz.U. L 293 z 11.11.2010, s. 72 (37/2010)

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 37/2010****z dnia 22 grudnia 2009 r.****w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji  
w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach  
spożywczych pochodzenia zwierzęcego****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 470/2009 z dnia 6 maja 2009 r. ustanawiające wspólnotowe procedury określania maksymalnych limitów pozostałości substancji farmakologicznie czynnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 2377/90 oraz zmieniające dyrektywę 2001/82/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i rozporządzenie (WE) nr 726/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 27 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu ochrony zdrowia publicznego substancje farmakologicznie czynne, na podstawie oceny naukowej ich bezpieczeństwa, sklasyfikowano w czterech załącznikach do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2377/90 z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiającego wspólnotową procedurę dla określania maksymalnego limitu pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego <sup>(2)</sup>. Załącznik I obejmował substancje, dla których określono maksymalny limit pozostałości, załącznik II obejmował substancje, dla których określenie maksymalnego limitu pozostałości nie było konieczne, załącznik III obejmował substancje, dla których określono tymczasowy maksymalny limit pozostałości, a załącznik IV obejmował substancje, dla których nie można określić maksymalnego limitu pozostałości, ponieważ pozostałości tych substancji w każdej ilości stanowią zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.
- (2) Dla uproszczenia konieczne jest włączenie tych substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości do rozporządzenia Komisji. Ponieważ klasyfikacja ta jest zgodna z systemem klasyfikacji, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 470/2009, powinna ona również zostać uwzględniona w odniesieniu do możliwości podawania tych substancji farmakologicznie czynnych zwierzętom, od których lub z których pozyskuje się żywność.
- (3) Istniejące informacje na temat klasyfikacji terapeutycznej substancji farmakologicznie czynnych zawartych w załącznikach do rozporządzenia (EWG) nr 2377/90 należy włączyć do kolumny dotyczącej klasyfikacji terapeutycznej substancji.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 152 z 16.6.2009, s. 11.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 224 z 18.8.1990, s. 1.

**▼B**

- (4) W celu ułatwienia stosowania wszystkie substancje farmakologicznie czynne powinny być wymienione w jednym załączniku w porządku alfabetycznym. W celu zapewnienia jasności należy sporządzić dwie osobne tabele: jedną dla dozwolonych substancji wymienionych w załącznikach I, II i III do rozporządzenia (EWG) nr 2377/90 i jedną dla substancji zakazanych, wymienionych w załączniku IV do tego rozporządzenia.
- (5) Tymczasowe maksymalne limity pozostałości dla substancji farmakologicznie czynnych, określone w załączniku III do rozporządzenia (EWG) nr 2377/90, dla których zakończył się okres stosowania, nie powinny zostać włączone do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Substancje farmakologicznie czynne i ich klasyfikacja w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości określone są w załączniku.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.



## ZAŁĄCZNIK

Substancje farmakologicznie czynne i ich klasyfikacja w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości (MLP).

Tabela 1

## Substancje dozwolone

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Abamektyna	Awermektyna B1a	Bydło	10 µg/kg 20 µg/kg	Tłuszcz Wątroba	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom
		Owce	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	
Ekstrakt <i>Absinthium</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Acetylocysteina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Acetylometionina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Acetylosalicylan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU
Adenozyna i jej 5'-mono-, 5'-di- oraz 5'-trifosforany	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Adonis vernalis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto.	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na dziesięć.	BRAK WPISU
<i>Agnus castus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
<i>Ailanthus altissima</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Alanina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Alantoina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Albendazol	Suma sulfotlenku albandazolu, sulfonu albandazolu i 2-amino sulfonu albandazolu, wyrażona jako albandazol	Wszystkie przeżuwacze	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Aldehyd glutarowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Alfacypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Bydło, owce	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W odniesieniu do MLP w mleku należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Komisji 98/82/WE.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
Alfakalcydol	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania wyłącznie u rodzących krów.	BRAK WPISU
Alfaprostol	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie, króliki, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Alkohol benzylowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Alkohol cetostearylowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Alkohol etylowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Alkohole lano- linowe	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Allium cepa</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Aloes, Barbados i Capae, ich znormalizowane suche ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU



▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Żel <i>Aloe vera</i> i ekstrakt z całych liści <i>Aloe vera</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU

▼M9

Altrenogest	Altrenogest	Świnie	4 µg/kg 2 µg/kg	Skóra i tłuszcz Wątroba	Wyłącznie do celów zootechnicznych zgodnie z przepisami dyrektywy 96/22/WE.	Środki działające na układ rozrodczy
		Koniowate	4 µg/kg 4 µg/kg	Tłuszcz Wątroba		

▼B

2-aminoetanol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
---------------	-------------	--	-----------------------	-------------	------------	------------

Amitraza	Suma amitrazy oraz wszystkich metabolitów zawierających części cząsteczek o specyficznych właściwościach dla grupy 2,4-DMA, wyrażona jako amitraza	Bydło	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwektopasożytom
		Owce	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		
		Kozy	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		
		Świnie	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
		Pszczoły	200 µg/kg	Miód		

Amoksycylina	Amoksycylina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
--------------	--------------	--	---	---	---	---------------------------------------

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Ampicylina	Ampicylina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Amprolium	NIE DOTYCZY	Drób	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Anisi aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Anisi stellati fructus</i> , jego znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Apocynum cannabinum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto. Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Apramycyna	Apramycyna	Bydło	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi	Środki przeciwwakalne/Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Owce, świnię, kurczaki, króliki	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
					Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	
<i>Aqua levici</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi.	BRAK WPISU
Arginina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Arnica montana (arnicae flos i arnicae planta tota)</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Arnicae radix</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na dziesięć.	BRAK WPISU
<i>Artemisia abrotanum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Asparagina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Asparaginin magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Asparaginian cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
DL-asparaginian potasu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Asparaginian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Atropa belladonna</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto.	BRAK WPISU
Atropina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Awilamycyna	Kwas dichloroizoeowerninowy	Świnie, drób, króliki	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń i drobiu MLP odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach.” Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwirusowe/Antybiotyki
Azagly-nafarelina	NIE DOTYCZY	Łososiowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u ryb, których ikra przeznaczona jest do celów spożywczych.	BRAK WPISU
▼M18 Azametifos	NIE DOTYCZY	Ryby	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	Środki przeciw pasożytnicze / Środki przeciw ektopasożytom
▼B Azaperon	Suma azaperonu oraz azaperolu	Świnie	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki działające na układ nerwowy/ Środki działające na ośrodkowy układ nerwowy
Azotan potasu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Azotan(III) sodu	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Bacytracyna	Suma bacytracyny A, bacytracyny B i bacytracyny C	Bydło	100 µg/kg	Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwważakalne/ Antybiotyki
		Króliki	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Wyłącznie do stosowania doustnego u krów mlecznych.	
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY		
Bakwiloprim	Bakwiloprim	Bydło	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwważakalne/ Chemioterapeutyki
		Świnie	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
<i>Balsamum peruvianum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Bellis perennis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Benzoesan benzylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Benzoesan metylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Benzoesan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Benzokaina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania jako środek znieczulenia miejscowego.	BRAK WPISU
		Łososiowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Benzylopenicylina	Benzylopenicylina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki
Betaina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Betametazon	Betametazon	Bydło, świnię	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Kortykoidy/ Glukokortykoidy
		Bydło	0,3 µg/kg	Mleko		
Biotyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Bituminosulfoniany, sole amonowe i sodowe	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Boldo folium</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Boroformian sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Boroglukonian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Bromek butyloskopolaminy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Bromek potasu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Bromek sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Bromheksyna	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie, drób	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU
Bronopol	NIE DOTYCZY	Ryby	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Brotizolam	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania wyłącznie w celach leczniczych.	BRAK WPISU
Buserelina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M33</b> Butafosfan	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	Przewód pokarmowy i metabolizm/suplementy mineralne
▼ <b>B</b> n-butan	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
n-butanol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
<i>Calendula officinalis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na dziesięć.	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Calendulae flos</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Camphora</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto.	BRAK WPISU
<i>Capsici fructus acer</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
<i>Carlinae radix</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Carvi aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Cefacetryl	Cefacetryl	Bydło	125 µg/kg	Mleko	Tylko do stosowania doustnego.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY		



## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Cefaleksyna	Cefaleksyna	Bydło	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwważkowe/ Antybiotyki
Cefalonium	Cefalonium	Bydło	20 µg/kg	Mleko	Tylko do stosowania dowymieniowego i leczenia chorób oczu.	Środki przeciwważkowe/Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY		
Cefapiryna	Suma cefapiryny i desacetylecefapiryny	Bydło	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwważkowe/ Antybiotyki
Cefazolina	Cefazolina	Bydło, owce, kozy	50 µg/kg	Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwważkowe/ Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY	Do stosowania dowymieniowego, z wyjątkiem przypadków, gdy wymię może być wykorzystane do spożycia przez ludzi.	
Cefkwinom	Cefkwinom	Bydło, świnie Koniowate	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwważkowe/ Antybiotyki
		Bydło	20 µg/kg	Mleko		
Cefoperazon	Cefoperazon	Bydło	50 µg/kg	Mleko	Tylko do stosowania dowymieniowego u krów mlecznych.	Środki przeciwważkowe/ Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY		
Ceftiofur	Suma wszystkich pozostałości zachowujących strukturę betalaktamową wyrażona jako desfuroylceftiofur	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwważkowe/ Antybiotyki
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Cetostearylosiarczan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Cetrimid	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Chloryn sodu	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Chlorek amonu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorek benzalkoniowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie jako substancja pomocnicza w stężeniu nieprzekraczającym 0,05 %.	BRAK WPISU
Chlorek cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorek magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorek manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Chlorek miedzi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorek sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorek wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlormadinon	Chlormadinon	Bydło	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Mleko	Wyłącznie do użytku zootechnicznego.	Czynniki działające na układ rozrodczy
Chlorofenamina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chloroheksydyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Chloroform	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Używany wyłącznie jako substancja pomocnicza w szczepionkach i wyłącznie w stężeniu nieprzekraczającym 1 % w/v oraz w całkowitych dawkach nieprzekraczających 20 mg na zwierzę	BRAK WPISU

▼ **M32**

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Chlorokrezol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorotetracyklina	Suma leku macierzystego oraz jego 4-epimeru	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki
Chlorowodorek denaweriny	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorowodorek fenpipramidu	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
Chlorowodorek klenbuterolu	Klenbuterol	Bydło, Koniowate	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki		Środki działające na układ nerwowy/ Środki działające na autonomiczny układ nerwowy.
		Bydło	0,05 µg/kg	Mleko		
Chlorowodorek ksylazyny	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorowodorek merkaptaminy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Chlorowodorek wetrabutyny	NIE DOTYCZY	Świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Cholina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego	BRAK WPISU
Chymotrypsyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Cinchonae cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Citri aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Condurango cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Convallaria majalis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
<i>Coriandri aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Crataegus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
<i>Cupressi aethroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Cyflutryna	Cyflutryna (suma izomerów)	Bydło, kozy	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku mleka należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Rady 94/29/WE.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
Cyhalotryna	Cyhalotryna (suma izomerów)	Bydło	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Tłuszcz Nerki Mleko	W przypadku mleka należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Rady 94/29/WE.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
Cypermetryna	Cypermetryna (suma izomerów)	Wszystkie przeżuwacze	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku mleka należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Komisji 98/82/WE.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
		Łososiowate	50 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach.		
Cyromazyna	Cyromazyna	Owce	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
Cysteina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Cytrulina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Cytrynian amonowo-żelazowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Cytrynian magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Cytrynian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Cytydina i jej 5 <sup>2</sup> -mono-, 5 <sup>2</sup> -di- oraz 5 <sup>2</sup> -trifosforany	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Danofloksacyna	Danofloksacyna	Bydło, owce, kozy, drób	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. W przypadku drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwważne/ Antybiotyki
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
		Bydło, owce, kozy	30 µg/kg	Mleko		
Dekochinat	NIE DOTYCZY	Bydło, owce	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi	BRAK WPISU
Deksametazon	Deksametazon	Bydło, kozy, świnie, koniowate	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Kortykoidy/Glukokortykoidy
		Bydło, kozy	0,3 µg/kg	Mleko		
Dekspantenol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dekstran żelaza	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

**▼ B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Deltametryna	Deltametryna	Wszystkie przeżuwacze	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
		Ryby	10 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach		
Dembreksyna	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ M4 Derkwantel	Derkwantel	Owce	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
▼ B Detomidyna	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania wyłącznie w celach leczniczych	BRAK WPISU
Diazinon	Diazinon	Bydło, owce, kozy, świnie	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
		Bydło, owce, kozy	20 µg/kg	Mleko		
Dichlorek kobaltu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dichlorek żelaza	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dichloroizocyanuran sodu	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
▼ M11 Dichlorowodorek oktenidyny	Nie dotyczy	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	Nie dotyczy	Wyłącznie do stosowania na skórę	Środki przeciwważne/Środki antyseptyczne
▼ B Dicyklanil	Suma dicyklanilu i 2,4,6-triamino-piryminy-5-karbo-nitrylu	Owce	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
Dietylenoglikolowy eter monoetylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki przeżuwaczy, świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna	
Difloksacyna	Difloksacyna	Bydło, owce, kozy	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki	
		Świnie	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki			
		Drób	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki			
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki			
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Łososiowate	1 000 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwkto pasożytom	
Dihydrostreptomycyna	Dihydrostreptomycyna	Wszystkie przeżuwacze, świnie, króliki	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki	
		Wszystkie przeżuwacze	200 µg/kg	Mleko			
3,5-dijodo-L-tyrozyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU	
▼ <b>M31</b> Diklazuril	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki przeżuwaczy, świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego	BRAK WPISU	
		Diklazuril	Drób	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach Wątroba Nerki		Nie stosować u zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi
			Króliki	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
▼ <b>B</b> Diklofenak	Diklofenak	Bydło	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwzapalne/ Niesteroidowe środki przeciwzapalne	
		Świnie	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki			
Dikloksacylina	Dikloksacylina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki	



## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
					nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	
Dimetykon	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dimetyloacetamid	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dimetylosulfotlenek	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dinoprost	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dinoproston	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dioktylosulfobursztynian sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Diprofilina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Dipropionian beklometazonu	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania inhalacyjnego.	BRAK WPISU
Distearynian glinu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Diwodorofosforan 2-aminoetylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Dodatki do żywności (substancje z ważnym numerem E zatwierdzone jako dodatki w środkach spożywczych do spożycia przez ludzi)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie substancje zatwierdzone jako dodatki do środków spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, z wyjątkiem substancji konserwujących wymienionych w części C załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 95/2/WE.	BRAK WPISU
Doksapram	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M48</b> Doksycyklina	Doksycyklina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwozkaźne/Antybiotyki
▼ <b>B</b> Doramektyna	Doramektyna	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciw pasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom
▼ <b>M28</b> Dwuniciowy kwas rybonukleinowy homologiczny do wirusowego kwasu rybonukleinowego kodujący część białka oplaszczającego i część regionu międzygenowego izraelskiego wirusa ostrego paraliżu	NIE DOTYCZY	Pszczoły	MLP nie jest wymagany	Miód	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Echinacea</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniom. Wyłącznie do stosowania miejscowego. Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na dziesięć.	BRAK WPISU
<i>Echinacea purpurea</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Emamektyna	Emamektyna B1a	Ryby	100 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom
Embonian pyrantelu	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Enilkonazol	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Enrofloksacyna	Suma enrofloksacyny oraz ciprofloksacyny	Bydło, owce, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
		Świnie, króliki	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
		Drób	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Epinefryna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M45</b> Eprinomektyna	Eprinomektyna B1a	Bydło	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciw-pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom
		Owce, kozy	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		
▼ <b>B</b> Erytromycyna	Erytromycyna A	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
17β-estradiol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do celów terapeutycznych i zootechnicznych.	BRAK WPISU
Etamsylat	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Eucalyptus globulus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Eukaliptol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Euphrasia officinalis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Febantel	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Wszystkie przeżuwacze, świnie, koniowate Wszystkie przeżuwacze	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
▼ <b>M20</b> Fenbendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom
▼ <b>M8</b> Fenoksymetylopenicylina	Fenoksymetylopenicylina	Świnie Drób	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	BRAK WPISU	Środki przeciwzakazne / Antybiotyki

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Fenol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Fenwalerat	Fenvalerate (suma izomerów RR, SS, RS i SR)	Bydło	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwiektopasożytom
Fenyoalanina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Firokoksyb	Firokoksyb	Koniowate	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwzapalne/ Niesteroidowe środki przeciwzapalne
Fitomenadion	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Florfenikol	Suma florfenikolu i jego metabolitów oznaczanych jako florfenikoloamina	Bydło, owce, kozy	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwzakaźne/Antybiotyki
		Świnie	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
		Drób	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
		Ryby	1 000 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach.		
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
Floroglucyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Fluazuron	Fluazuron	Bydło	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwiektopasożytom

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Flubendazol	Flubendazol i (2-amino-1H-benzimidazol-5-ilo) (4fluorofenyl) metanon łącznie	Drób, świnie	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwendopasożytom
	Flubendazol	Drób	400 µg/kg	Jaja		
Flumechina	Flumechina	Bydło, owce, kozy, świnie	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwzakaźne/Antybiotyki
		Bydło, owce, kozy	50 µg/kg	Mleko		
		Drób	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
		Ryby	600 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach.		
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
Flumetryna	Flumetryna (suma trans-Z izomerów)	Bydło	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwektopasożytom
		Owce	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
	NIE DOTYCZY	Pszczoły	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	
Fluniksyna	Fluniksyna	Bydło	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwzapalne/ Niesteroidowe środki przeciwzapalne
		Świnie	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
		Koniowate	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
	5-hydroksyfluniksyna	Bydło	40 µg/kg	Mleko		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

	Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
▼ M21	Foksym	Foksym	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Jaja	W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi	Środki przeciw-pasożytnicze/  Środki przeciw ektopasożytom
	Formaldehyd	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Formaldehydro-sulfoksylan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Fosforan glinu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Fosforan magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Fosforan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	<i>Frangulae cortex</i> , jej znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Ftalan dietylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Ftalan dimetylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Fumaran żelaza	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
	Furosemid	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
▼ M47	Gamitromycyna	Gamitromycyna	Świnie	100 µg/kg 100 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciw-zakaźne/Antybiotyki
			Bydło	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi.	



## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Gentamycyna	Suma gentamycyny C1, gentamycyny C1a, gentamycyny C2 i gentamycyny C2a	Bydło, świnie	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
		Bydło	100 µg/kg	Mleko		
<i>Gentiana radix</i> , jej znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Ginkgo biloba</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
<i>Ginseng</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
<i>Ginseng</i> , jego znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glicerofosforan magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glicerofosforan manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Glicerofosforan potasu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glicerofosforan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Glicerofosforan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glicerol formal	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
7-gliceryloka-kaowy glikol polietylenowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Glicyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glikol propyle- nowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glikole polietylenowe (o masie cząsteczkowej w granicach od 200 do 10 000)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukoheptonian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukoheptonian żelaza	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonian cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonian kobaltu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonian magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Glukonian manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Glukonian miedzi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonian niklu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonoglucoheptonian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukonomleczan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukuronian 2-aminoetanolu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukuronian betainy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glukuronian potasu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glutamina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Glutaminian magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Glutaminian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Gonadotropina ludzka kosmówkowa	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Gonadotropina ludzka kosmówkowa (naturalny HCG i jego syntetyczne odpowiedniki)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Gonadotropina ludzka otrzymywana z moczu (menopauzowa)	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Gonadotropina z surowicy krwi ciężarnych klaczy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Guanozyna i jej 5'-mono-, 5'-di- oraz 5'-trifosforany	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Gwajakol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Halofuginon	Halofuginon	Bydło	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwpierwotniakowe
<i>Hamamelis virginiana</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na dziesięć.	BRAK WPISU
		Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
<i>Harunga madagascariensis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
<b>▼ M53</b>						
Heksaflumuron	Heksaflumuron	Ryby	500 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	BRAK WPISU	Środki przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw ektopasożytom
<b>▼ B</b>						
Heksetydyna	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Heparyna i jej sole	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Heptaminol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Heptonian miedzi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Hesperydyna	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Hippocastani semen</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Histydyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Hormon folikulostymulina (naturalny FSH pozyskiwany ze wszystkich gatunków i jego syntetyczne odpowiedniki)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Hormon luteinizujący (naturalny LH pozyskiwany ze wszystkich gatunków i jego syntetyczne odpowiedniki)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Hormon uwalniający gonadotropinę	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Hormon uwalniający hormon luteinizujący – 6-Fe-D	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Hydrochlorotiazyd	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Hydrokortyzon	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
▼ <b>M54</b> Hydroksybenzoosan propylu i jego sole	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania jako środek konserwujący	BRAK WPISU
▼ <b>B</b> P-hydroksybenzoosan benzylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
4-hydroksybenzoosan benzylu sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
4-hydroksybenzoosan butylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
4-hydroksybenzoosan butylu sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
8-hydroksychinolina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego u zwierząt nowonarodzonych.	BRAK WPISU
Hydroksyetylosalicylan	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
15-hydroksystearynian glikolu polietylenowego	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
<i>Hyperici oleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Hypericum perforatum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Imidokarb	Imidokarb	Bydło	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwpierwotniakowe
		Owce	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
Inozitol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Inozyna i jej 5'-mono-, 5'-di- oraz 5'-trifosforany	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
▼ <b>M36</b> Iwermektyna	22, 23-Dihydroawerme- ktyna B1a	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi.	Środki przeciw- Pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom
▼ <b>B</b> Izobutan	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M7</b> Izoeugenol	Izoeugenol	Ryby	6 000 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	Nie dotyczy	Środki działające na układ nerwowy/ Środki działające na ośrodkowy układ nerwowy
▼ <b>B</b> Izofluran	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania jako środek znieczulający.	BRAK WPISU
Izoksupryna	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w celach terapeutycznych, zgodnie z dyrektywą Rady 96/22/WE.	BRAK WPISU
Izoleucyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Izopropanol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Jabłczan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Jecoris oleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Jod i związki nieorganiczne jodu obejmujące: – jodek sodu i potasu – jodan sodowy i potasowy – jodofory włącznie z jodkiem poliwinylopirolidonu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU



▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Związki organiczne jodu – Jodoform	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Juniperi fructus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <u>M38</u> Kabergolina	Kabergolina	Bydło	0,10 µg/kg 0,25µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10µg/kg	Tłuszcz Wątroba Nerki Mięśnie Mleko	BRAK WPISU	Inhibitor prolaktyny
▼ <u>B</u> Kamfora	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do użytku zewnętrznego.	BRAK WPISU
Kamsylat etamifiliny	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kanamycyna	Kanamycyna A	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	100 µg/kg 100µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Karazolol	Karazolol	Bydło	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki działające na układ nerwowy/ Środki działające na autonomiczny układ nerwowy.
		Świnie	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
Karbazalat wapniowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU
Karbetocyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Ekstrakt kardamonu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Karnityna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Karprofen	Suma sprzężonego karprofenu i glukuronidu karprofenu	Bydło, koniowate	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwzapalne/Niesteroi-dowe środki przeciwzapalne
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla mleka	NIE DOTYCZY		
Ketamina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Ketoprofen	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Klazuril	NIE DOTYCZY	Gołębie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kloksacylina	Kloksacylina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwważakalne/ Antybiotyki
Kloprostenol	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie, kozy, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
R-Kloprostenol	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie, kozy, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M41</b>						
Klorsulon	Klorsulon	Bydło	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom
▼ <b>M40</b>						
Klozantel	Klozantel	Bydło	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom
		Owce	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Kofeina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kokoalkilodimetylobetainy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza	BRAK WPISU
Kolistyna	Kolistyna	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki
Kortykotropina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kromoglikan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Krzemian magnezowo-glinowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Krzemian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kumafos	Kumafos	Pszczoły	100 µg/kg	Miód	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwiektopasożytom
Kwas acetylosalicylowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Kwas asparaginowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas borowy i borany	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas etylenodiaminotetraoocowy i jego sole	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas foliowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas glutaminowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas hialuronowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas jabłkowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Kwas klawulanowy	Kwas klawulanowy	Bydło, świnie	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwirusowe/Antybiotyki
		Bydło	200 µg/kg	Mleko		
▼ <u>M52</u> Kwas kłodronowy (w postaci soli disodowej)	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Układ mięśniowo-szkieletowy/leki stosowane w przypadkach chorób kości
▼ <u>B</u> Kwas L-winowy i jego sole monosodowe, potasowe i wapniowe	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Kwas mlekowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas mrówkowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Kwas oksolinowy	Kwas oksolinowy	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Kwas orotowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas paracetowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Kwas salicylowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Kwas solny	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Kwas szczawowy	NIE DOTYCZY	Pszczoły	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	Środek przeciwwakalny
Kwas tiludronowy (pod postacią soli dwusodowej)	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
		Drób	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do podawania pozajelitowego oraz do stosowania u ptaków nieśnych i hodowlanych	
Kwas tiooikowy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Kwas tolfenaminowy	Kwas tolfenaminowy	Bydło, świnie	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwzapalne/ Niesteroidowe środki przeciwzapalne
		Bydło	50 µg/kg	Mleko		
Kwasy humowe i ich sole sodowe	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Kwatrezyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie jako środek konserwujący w stężeniu nieprzekraczającym 0,5 %.	BRAK WPISU
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
Lanolina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ M43 Lasalocid	Lasalocid A	Drób	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach Jaja	BRAK WPISU	Środki przeciwzakaźne/antybiotyki
		Bydło	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
▼ B <i>Lauri folii aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Lauri fructus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Laurylosiarczan amonu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Laurylosiarczan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Lecyreлина	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate, króliki	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Lektyna uzyskana z fasoli czerwonej kidney ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	NIE DOTYCZY	Świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
<i>Lespedeza capitata</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Leucyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Lewamizol	Lewamizol	Bydło, owce, świnie, drób	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
Lewometadon	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
Lewotyroksyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Lidokaina	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do znieczulania miejscowego-regionalnego.	BRAK WPISU
<i>Lini oleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Liniowe kwasy alkilobenzeno-sulfonowe o długościach łańcucha alkilowego w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>13</sub> , zawierające mniej niż 2,5 % łańcuchów dłuższych niż C <sub>13</sub>	NIE DOTYCZY	Bydło, owce	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Linkomycyna	Linkomycyna	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwirusowe/Antybiotyki
Lizyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
DL-lizyna kwasu acetylosalicylowego	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Lobelina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ M42 Lufenuron (izomery R i S)	Lufenuron (izomery R i S)	Ryby	1 350 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	BRAK WPISU	Środki przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw ektopasożytom
▼ B Luprostiol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU



## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Magnez	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Majoranae herba</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Maleinian ergometryny	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania u rodzących samic	BRAK WPISU
Mannitol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Marbofloksacyna	Marbofloksacyna	Bydło, świnię	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwważne/ Antybiotyki
		Bydło	75 µg/kg	Mleko		
<i>Matricaria recutita</i> oraz jej przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Matricariae flos</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Mebendazol	Suma metylo-(5-(1-hydroksy,1-fenylometylo)-1H-benzimidazol-2-ilo)karbamianu mebendazolu i (2-amino-1H-benzimidazol-5-ilo)fenylometanonu, wyrażonych jako odpowiedniki mebendazolu	Owce, kozy, koniowate	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwendopasożytom
Mecylinam	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania wewnątrzmacicznego.	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Medicago sativa extractum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Melatonina	NIE DOTYCZY	Owce, kozy	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Melissae aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Melissae folium</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Meloksykam	Meloksykam	Bydło, kozy, świnie, króliki, koniowate	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwzapalne/Niesteroi-dowe środki przeciwzapalne
		Bydło, kozy	15 µg/kg	Mleko		
Menadion	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Menbuton	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy, świnie, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Mentol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Mepiwakaina	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania wewnątrzstawowego i zewnątrzoponowego jako środek znieczulenia miejscowego.	BRAK WPISU
Mesylan trikainy	NIE DOTYCZY	Ryby	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania wyłącznie w środowisku wodnym.	BRAK WPISU
Metamizol	4-Metylaminoantypiryna	Bydło, świnie, koniowate	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwzapalne/Niesteroi-dowe środki przeciwzapalne
		Bydło	50 µg/kg	Mleko		

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Metionian miedzi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Metionina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
2-metylo-2-fenoksy-propionian sodu	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie, kozy, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
1-metylo-2-pirolidon	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M46</b> Metyloprednizolon	Metyloprednizolon	Koniowate	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Kortykoidy/Glukokortykoidy
		Bydło	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	
▼ <b>B</b> Metylowy chalkon hesperydyny	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Millefolii herba</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Mleczan etylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Mocznik	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Moksydektyna	Moksydektyna	Bydło, owce, koniowate	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom
		Bydło, owce	40 µg/kg	Mleko		
▼ <b>M23</b> Monenzyna	Monenzyna A	Bydło	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwwirusowe/Antybiotyki

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
▼ <b>M26</b> Monepantel	Sulfon monepantelu	Owce, kozy	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		Środki przeciw-pasożytnicze / Środki przeciw endopasożytom
▼ <b>B</b> Monooleinian i trioleinian polioksyetylenosorbitolu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Monostearynian glinu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Monotioogliceryna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Montanid	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Morantel	Suma pozostałości, które mogą być hydrolizowane do N-metylo-1,3-propanodiaminy i wyrażone jako odpowiedniki morantelu	Wszystkie przeżuwacze	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciw-pasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
Mygylol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania u zwierząt nowonarodzonych.	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Nadtlenek wodoru	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Nafcylina	Nafcylina	Wszystkie przeżuwacze	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Tylko do stosowania doustnego.	Środki przeciwważakowe/ Antybiotyki
Natamycyna	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
▼ M29 Neomycyna (w tym framyce- tyna)	Neomycyna B	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwważakowe/Antybiotyki
▼ B						
Neostygmina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Netobimina	Suma tlenu albandazolu, sulfonu albandazolu i 2-aminosulfonu albandazolu, wyrażona jako albandazol	Bydło, owce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Wyłącznie do stosowania doustnego.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
Nikoboksil	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Nikotynian metylu	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
▼ M14						
Nitroksynil	Nitroksynil	Bydło, owce	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom
▼ B						
Noniwamid	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego	BRAK WPISU
Norgestomet	Norgestomet	Bydło	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Wyłącznie do stosowania w celach leczniczych i zootechnicznych.	Czynniki działające na układ rozrodczy

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Nowobiocyna	Nowobiocyna	Bydło	50 µg/kg	Mleko	Tylko do stosowania dowymieniowego.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	
Octan cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Octan deslorelinowy	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Octan fertireliny	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Octan flugestonu	Octan flugestonu	Owce, kozy	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	Wyłącznie do użytku wewnątrzpochwowego w celach zootechnicznych	Czynniki działające na układ rozrodczy
Octan magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Octan medroksyprogesteronu	NIE DOTYCZY	Owce	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do użytku wewnątrzpochwowego w celach zootechnicznych.	BRAK WPISU
▼ <b>M34</b>						
Octan tryptoreliny	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	Środki działające na układ rozrodczy
▼ <b>B</b>						
Octan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Octan zasadowy glinu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Oksacylina	Oksacylina	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
					nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	
Oksfendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu	Wszystkie przeżuwacze, świnie, koniowate	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
		Wszystkie przeżuwacze	10 µg/kg	Mleko		
Oksybendazol	Oksybendazol	Świnie	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
Oksyklozanid	Oksyklozanid	Wszystkie przeżuwacze	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
Oksytetracyklina	Suma leku macierzystego oraz jego 4-epimeru	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. ► C1 MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. ◀	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Oksytocyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Oleinian cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Oleinian etylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Oleinooleinian	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Omeprazol	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Orgoteina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Ornityna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Orotonian magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Pankreatyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Pantotenan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Papaina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Papaweryna	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie u nowonarodzonych cieląt.	BRAK WPISU
Paracetamol	NIE DOTYCZY	Świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Parkonazol	NIE DOTYCZY	Perliczki	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Paromomycyna	Paromomycyna	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. Nie stosować u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Peforelina	NIE DOTYCZY	Świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Pegylowany bydlęcy czynnik wzrostu kolonii granulocytów	Nie dotyczy	Bydło	MLP nie jest wymagany	Nie dotyczy	BRAK WPISU	Lek biologiczny / Immunomodulator

▼ **M15**



## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Penetamat	Benzylopenicylina	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Pepsyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Permetryna	Permetryna (suma izomerów)	Bydło	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku mleka należy przestrzegać również pozostałych przepisów dyrektywy Komisji 98/82/WE.	Środki przeciw pasożytnicze/Środki przeciw ektopasożytom
<i>Phytolacca americana</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Pidolan manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Piperazyna	Piperazyna	Świnie	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciw pasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
		Kurczaki	2 000 µg/kg	Jaja		
Piperazyny dihydrochlorek	NIE DOTYCZY	Kurczaki	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza jajami	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Piperonylu butoksyd	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Pirlimycyna	Pirlimycyna	Bydło	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
2-Pirolidon	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania pozajelitowego w dawkach nieprzekraczających 40 mg/kg masy tuszy.	BRAK WPISU
Pirosiarczyn sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Podfosforyn magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Podfosforyn sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Podfosforyn wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Polifosforany wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Polikrezulen	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Polisiarczan glikozaminoglikanu	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Polisorbat 80	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Poloksalen	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Poloksamer	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Polyoksyl oleju rącznikowego z 30-40 jednostkami oksyetylenowymi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Polyoksyl uwodornionego oleju rącznikowego z 40-60 jednostkami oksyetylenowymi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Półtoraoleinian sorbitanu		Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Prazikwantel	NIE DOTYCZY	Owce, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Predkamid (krotetamid i kropropamid)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M27</b> Prednizolon	Prednizolon	Bydło	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Kortykoidy/Glukokortykoidy
		Koniowate	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki		
▼ <b>B</b> Produkty utlenienia <i>Terebinthinae oleum</i>	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy, świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Progesteron	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy, koniowate (samice)	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do użytku wewnątrzpochwowego w celach terapeutycznych lub zootechnicznych, zgodnie z przepisami dyrektywy 96/22/WE.	BRAK WPISU
Prokaina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Prolina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Propan	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Propionian sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Propionian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Prunus lauro-cerasus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
Ekstrakt <i>Pyrethrum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Quercus cortex</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Quillaia saponins</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M39</b> Rafoksanid	Rafoksanid	Bydło	30µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciw-pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom
Owce	100µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki				
Bydło, owce	10 µg/kg	Mleko	Tymczasowy MLP traci ważność z dniem 31 grudnia 2015 r.			
▼ <b>B</b> <i>Rhei radix</i> , jego znormalizowane ekstrakty i przetwory	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Ricini oleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Rifaksymina	Rifaksymina	Bydło	60 µg/kg	Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwważne/ Antybiotyki
	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem.	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dowymienionego, z wyjątkiem przypadków, gdy wymię może być wykorzystane do spożycia przez ludzi, oraz do stosowania wewnątrzmacicznego	
		Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	
Romifidyna	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania wyłącznie w celach leczniczych.	BRAK WPISU
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Rosmarini folium</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Ruscus aculeatus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Ruta graveolens</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU
Rybonukleinian manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
▼ <b>M55</b> Salicylan glinu, zasadowy	Kwas salicylowy	Bydło, kozy, koniowate, króliki	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Tymczasowe MLP tracą ważność dnia 31 grudnia 2016 r.	Środki przeciwbiegunkowe i jelitowe czynniki przeciwzapalne
		Bydło, kozy, koniowate	9 µg/kg	Mleko		
	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem bydła, kóz, koniowatych, królików i ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	
▼ <b>B</b> Salicylan metylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
▼ <b>M22</b> Salicylan sodu	NIE DOTYCZY	Bydło, świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania doustnego. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	BRAK WPISU
		Wszystkie gatunki, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	
	Kwas salicylowy	Indyki	400 µg/kg 2 500 µg/kg  200 µg/kg 150 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz w naturalnych porcjach Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwzapalne/ niesteroidowe środki przeciwzapalne
▼ <b>B</b> <i>Salviae folium</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Sambuci flos</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Sarafloksacyna	Sarafloksacyna	Kurczaki	10 µg/kg 100 µg/kg	Skóra i tłuszcz Wątroba	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki
		Łososiowate	30 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych porcjach		

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Sebacynian dietylu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<b>▼ M51</b>						
Selenian baru	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Nie do podawania przez wstrzykiwanie	Przewód pokarmowy i metabolizm/suplementy mineralne
<b>▼ B</b>						
Selenian potasu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Selenian(IV) sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Selenian(VI) sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto.	BRAK WPISU
<i>Serenoa repens</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Serotonina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Seryna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan amonu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan kobaltu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Siarczan miedzi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan niklu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Siarczan żelaza	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU



▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Siarka	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Silybum marianum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Solidago virgaurea</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Somatosalm	NIE DOTYCZY	Łososie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Spektynomycyna	Spektynomycyna	Owce	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Spiramycyna	Suma spiramycyny oraz neospiramycyny	Bydło	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwwakacyjne/Antybiotyki
		Kurczaki	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba	Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	
	Spiramycyna 1	Świnie	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	BRAK WPISU	
Stearynian cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Stearynian magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Stearynian sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Stearynian wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Stearyniany glikolu polietylenowego z 8–40 jednostkami oksyetylenowymi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania jako substancja pomocnicza.	BRAK WPISU
Streptomycyna	Streptomycyna	Wszystkie przeżuwacze, świnie, króliki	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakacyjne/Antybiotyki
		Wszystkie przeżuwacze	200 µg/kg	Mleko		
<i>Strychni semen</i>	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Tylko do stosowania doustnego, w dawkach nieprzekraczających odpowiednika 0,1 mg strychniny/kg masy tuszy.	BRAK WPISU
Strychnina	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego, w dawce do 0,1 mg/kg masy tuszy.	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Substancje stosowane w homeopatycznych lekach weterynaryjnych	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wszystkie substancje stosowane w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, pod warunkiem że ich stężenie w tych produktach nie przekracza jednej części na dziesięć tysięcy.	BRAK WPISU
Sulfogwajakol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Sulfonamidy (wszystkie substancje należące do grupy sulfonamidów)	Lek macierzysty	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Łączna zawartość pozostałości wszystkich substancji z grupy sulfonamidów nie powinna przekraczać 100 µg/kg.	Środki przeciwwirusowe/ Chemioterapeutyki
		Bydło, owce, kozy	100 µg/kg	Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	
<i>Symphyti radix</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego na nieuszkodzoną skórę.	BRAK WPISU
<i>Syzygium cumini</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Tanina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Tau fluwalinat	NIE DOTYCZY	Pszczoły	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Teflubenzuron	Teflubenzuron	<i>Łososiowate</i>	500 µg/kg	Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwektopasożytom
Teobromina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Teofilina	Nie dotyczy	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
<i>Terebinthinae larinica</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
Tetracyklina	Suma leku macierzystego oraz jego 4-epimeru	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb.	Środki przeciwwakacyjne/ Antybiotyki
Tetrakaina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania jako środek znieczulający.	BRAK WPISU
<i>Thuja occidentalis</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto.	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<i>Thymi aetheroleum</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tiabendazol	Suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu	Bydło, kozy	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
Tiamulina	Suma metabolitów, które mogą być hydroлизованe do 8-α-hydroksymutyliny	Świnie, króliki	100 µg/kg 500 µg/kg	Mięśnie Wątroba	BRAK WPISU	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
		Kurczaki	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba		
		Indyki	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba		
	Tiamulina	Kurczaki	1 000 µg/kg	Jaja		
Tiamylal	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
Tiaprost	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, świnie, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
▼ <b>M35</b> Tildipirozyna	Tildipirozyna	Bydło, kozy	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko przeznaczone jest do spożycia przez ludzi	Środki przeciwwirusowe/Antybiotyki
		Świnie	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach Wątroba Nerki		
▼ <b>B</b> <i>Tiliae flos</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Timerfonian	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania jako środek konserwujący w szczepionkach o dozach wielokrotnych, w stężeniu nieprzekraczającym 0,02 %.	BRAK WPISU
Tiomersal	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania jako środek konserwujący w szczepionkach o dozach wielokrotnych, w stężeniu nieprzekraczającym 0,02 %.	BRAK WPISU
Tiopental sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
Tiosiarczan sodu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Tlenek alben-dazolu	Suma tlenu alben-dazolu, sulfonu alben-dazolu i 2-aminosul-fonu alben-dazolu, wyra-żona jako alben-dazol	Bydło, owce	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytni-cze/Środki przeciw endopasożytom
Tlenek cynku	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tlenek kobaltu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tlenek kobaltu (III)	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tlenek magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tlenek manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowa-nia doustnego.	BRAK WPISU
Tlenek miedzi	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tlenek miedziawy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tlenek wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼ **B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Toldimfos	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Toltrazuril	Sulfon toltrazurilu	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciwpierwotniakowe
		Drób	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki		
Tosylchloramid sodu	NIE DOTYCZY	Bydło, koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania miejscowego.	BRAK WPISU
		Ryby	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Do stosowania wyłącznie w środowisku wodnym.	
Tragakanta	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Treonina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Trichlorometiazyd	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <b>M37</b>						
Triklabendazol	Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utleniane do ketotriklabendazolu	Wszystkie przeżuwacze	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	BRAK WPISU	Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom
▼ <b>B</b>						
Trikrzemian magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU



## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Trimetoprim	Trimetoprim	Koniowate	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Tłuszcz Mięśnie Wątroba Nerki	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeciwważne/ Chemioterapeutyki
		Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko		
Trimetyloflo-roglucyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Trioleinian sorbitanu		Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tristearnian glinu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tritlenek dimanganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Trometamina dinoprostu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Trometamina etiprostonu	NIE DOTYCZY	Bydło, świnię	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Trypsyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

## ▼ B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Tryptofan	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ M50 Tulatromycyna	(2R,3S,4R,5-R,8R,10R,11-R,12S,13S,14R)-2-etylo-3,4,10,13-tetrahydroksy-3,5,8,10,12,14-heksametylo-11-[[[3,4,6-trideoksy-3-(dime-tyloamino)-β-D-ksylo-heksopiranozyl]oksy]-1-oksa-6-azacyklopenta-dekan-15-on wyrażony jako ekwiwalent tulatromycyny	Owce, kozy  Bydło  Świnie	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg  300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg  800 µg/kg 300 µg/kg  4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki  Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki  Mięśnie Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeci-wzakażne/Antybio-tyki
▼ B <i>Turnera diffusa</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Tylmikozyzna	Tylmikozyzna	Drób  Wszystkie pozostałe gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg  50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki  Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.	Środki przeci-wzakażne/ Antybiotyki

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Tylozyna	Tylozyna A	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko Jaja	W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
▼ <u>M57</u> Tylwalozyna	Tylwalozyna	Świnie	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwwakalne/ Antybiotyki
		Drób	200 µg/kg	Jaja		
	Suma tylwalozyny i 3-0-acetylotylozyny	Drób	50 µg/kg 50 µg/kg	Skóra i tłuszcz Wątroba		
▼ <u>B</u> Tymidyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tymol	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Tyrozyna	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Urginea maritima</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na sto. Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
<i>Urticae herba</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Urydyna i jej 5'-mono-, 5'-di- oraz 5'-trifosforany	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
<i>Virola sebifera</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowywanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, o stężeniu w produktach nieprzekraczającym jednej części na tysiąc.	BRAK WPISU
<i>Viscum album</i>	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, w stężeniach odpowiadających tynkturze wyjściowej i jej rozcieńczeniu.	BRAK WPISU
Walina	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
▼ <u>M1</u>						
Walnemulina	Walnemulina	Świnie, króliki	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Mięśnie Wątroba Nerki	BRAK	Środki przeciwwakalne/ antybiotyki
▼ <u>B</u>						
Wedaprofen	Wedaprofen	Koniowate	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki	BRAK WPISU	Środki przeciwzapalne/Niesteroi- dowe środki przeciwzapalne
Węglan kobaltu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Węglan magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

**▼ B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
<b>▼ M30</b> Węglan manganu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	Przewód pokarmowy i metabolizm/suplementy mineralne
<b>▼ B</b> Węglan wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Węglowodory mineralne o lepkości od niskiej do wysokiej, zawierające woski mikrokrystaliczne, około C10–C60; związki alifatyczne, alifatyczne rozgałęzione i alicykliczne	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Z wyłączeniem związków aromatycznych i nienasyconych.	BRAK WPISU
Winian butorfanolu	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania dożylnego.	BRAK WPISU
Winian ketanseryny	NIE DOTYCZY	Koniowate	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Winkamina	NIE DOTYCZY	Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania u zwierząt nowonarodzonych.	BRAK WPISU
<b>▼ M56</b> Wirginiamy-cyna	Wirginiamy-cyna S1	Drób	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki	Nie stosować u zwierząt, których jaja przeznaczone są do spożycia przez ludzi	Środki przeciwwirusowe/Antybiotyki
<b>▼ B</b> Witamina A	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina B1	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼B

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Witamina B2	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina B3	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina B5	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina B6	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina B12	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina D	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Witamina E	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Wodorotlenek glinu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Wodorotlenek magnezu	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU

▼**B**

Substancja farmakologicznie czynna	Pozostałość znacznikowa	Gatunki zwierząt	MLP	Tkanki docelowe	Inne przepisy (na podstawie art. 14 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 470/2009)	Klasyfikacja terapeutyczna
Wodorotlenek wapnia	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Wodzian terpinu	NIE DOTYCZY	Bydło, owce, kozy, świnie	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	BRAK WPISU	BRAK WPISU
Zasadowy azotan bizmutawy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
		Bydło	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Tylko do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Zasadowy galusan bizmutawy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Zasadowy salicylan bizmutawy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU
Zasadowy węgiel bizmutawy	NIE DOTYCZY	Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność	MLP nie jest wymagany	NIE DOTYCZY	Wyłącznie do stosowania doustnego.	BRAK WPISU

**▼B***Tabela 2***Substancje zakazane**

Substancja farmakologicznie czynna	MLP
Aristolochia spp. oraz jej przetwory	MLP nie może być ustalony
Chloramfenikol	MLP nie może być ustalony
<b>▼<u>M32</u></b>	
<b>▼<u>B</u></b>	
Chlorpromazyna	MLP nie może być ustalony
Dapson	MLP nie może być ustalony
Dimetridazol	MLP nie może być ustalony
Kolchicyna	MLP nie może być ustalony
Metronidazol	MLP nie może być ustalony
Nitrofurany (włącznie z furazolidonem)	MLP nie może być ustalony
Ronidazol	MLP nie może być ustalony