

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾. 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.

(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.

⁽¹⁾ Dz.U. L 152 z 16.6.2009, s. 11.

⁽²⁾ Dz.U. L 224 z 18.8.1990, s. 1.

(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.

Artykuł 1

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

(6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych,

Artykuł 2

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

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

Sporządzono w Brukseli dnia 22 grudnia 2009 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

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 przeciw pasożytnicze/ 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 |
| Acetylmetyonina | 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 |

| 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 albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-amino sulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol | 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 |
| 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 |

| 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 |
|---|------------------------------|--|---|---|--|--|
| 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 ekto-pasożytom |
| 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 lanolino-we | 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 rozcieńczeniom. | 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 |
| 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 |
| Altrenogest | Altrenogest | Świnie | 1 µg/kg 0,4 µg/kg | Skóra i tłuszcz Wątroba | Wyłącznie do celów zootechnicznych zgodnie z przepisami dyrektywy 96/22/WE. | Czynniki działające na układ rozrodczy |
| | | Koniowate | 1 µg/kg 0,9 µg/kg | Tłuszcz Wątroba | | |

| 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-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 przeciw ekto-pasożytom |
| | | 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 | | |
| | | Pszczóły | 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 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 przeciwbakteryjne/ Antybiotyki |
| Ampicylina | Ampicylina | Wszystkie gatunki zwierząt, 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 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 przeciwbakteryjne/ Antybiotyki |
| Amprolium | NIE DOTYCZY | Drób | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania doustnego. | BRAK WPISU |

| 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>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, świnie, kurczaki, króliki | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania doustnego. 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 |

| 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>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 rozcieńczeniom. | 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 |
| Asparaginin 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-asparaginin potasu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Asparaginin wapnia | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |

| 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>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 dichloroizowerninowy | 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 przeciwważne/ 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 |
| Azametifos | NIE DOTYCZY | Łososiowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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 |
| 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 | Wyłącznie do stosowania dowymienionego u krów mlecznych. | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| | | Króliki | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | | |
| | 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 przeciwważne/ Chemioterapeutyki |
| | | Świnie | 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki | | |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|---|---|---|---|
| Balsamum peruvianum | 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 |
| Bellis perennis | 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 | |
| Benzylopenicylina | Benzylopenicylina | Wszystkie gatunki zwierząt, 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 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 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, świnie | 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 |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|--|----------------------------|
| 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 |
| Butafosfan | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania dożylnego. | BRAK WPISU |
| 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 |
| <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 |

| 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>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 rozcieńczeniom. | 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 douwrotnego. | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem. | NIE DOTYCZY | | |
| 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 przeciwważne/ Antybiotyki |
| Cefalonium | Cefalonium | Bydło | 20 µg/kg | Mleko | Tylko do stosowania douwrotnego i leczenia chorób oczu. | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem. | NIE DOTYCZY | | |
| Cefapiryna | Suma cefapiryny i desacetylocefapiryny | Bydło | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Nerki Mleko | BRAK WPISU | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| Cefazolina | Cefazolina | Bydło, owce, kozy | 50 µg/kg | Mleko | BRAK WPISU | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| | NIE DOTYCZY | Bydło, owce, kozy | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem. | NIE DOTYCZY | | |

| 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 |
|--------------------------------------|--|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 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 przeciwważne/ Antybiotyki |
| | | Bydło | 20 µg/kg | Mleko | | |
| Cefoperazon | Cefoperazon | Bydło | 50 µg/kg | Mleko | Tylko do stosowania dowymieniowego u krów mlecznych. | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem. | NIE DOTYCZY | | |
| Ceftiofur | Suma wszystkich pozostałości zachowujących strukturę betalaktamową wyrażona jako desfuroyl-ceftiofur | 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 przeciwważne/ 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 |
| Cetostearylsian 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 |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 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 |
| 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 przeciwważne/ 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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 racemosaе 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 |
| <i>Cinchonaе 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 cassiaе 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 cassiaе 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 |

| 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>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 |
| <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 rozcieńczeniom. | BRAK WPISU |
| <i>Cupressi 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 |
| 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 ekto-pasożytom |
| 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 ekto-pasożytom |

| 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 |
|--|------------------------------|--|---|---|--|--|
| 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 ekto-pasożytom |
| | | 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 ekto-pasożytom |
| 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 |
| 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'-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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|---|---|---|
| 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, świnię, 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 |
| 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 |
| Detomidyna | NIE DOTYCZY | Bydło, koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania wyłącznie w celach leczniczych | BRAK WPISU |
| Diazinon | Diazinon | Bydło, owce, kozy, świnię | 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 | | |

| 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 |
|------------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| 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 |
| Dicyklanil | Suma dicyklanilu i 2,4,6-triaminopirymidyno-5-karbonitrylu | 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, świnię | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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 przeciwważakalne/ 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 przeciw ektopasożytom |
| Dihydrostreptomycyna | Dihydrostreptomycyna | Wszystkie przeżuwacze, świnię, 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 przeciwważakalne/ 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 |
| Diklazuril | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki przeżuwaczy, świnię | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania doustnego. | BRAK WPISU |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|---|--|---|
| 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 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 przeciwważne/ Antybiotyki |
| 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 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 |
| 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 |
| Doksycyklina | Doksycyklina | Bydło | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Mięśnie Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytne/ Antybiotyki |
| | | Świnie, drób | 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | |
| 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 porcjach”. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytne/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom |

| 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 rozcieńczeniu. 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 przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom |
| Embonian pyrantelu | NIE DOTYCZY | Koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Enilikonazol | 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 przeciwważne/ 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 | | | |

| 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 |
| 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 przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom |
| 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 przeciwwakacyjne/ 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 |
| <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 |

| 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>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 | 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 przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| | | Wszystkie przeżuwacze | 10 µg/kg | Mleko | | |
| Fenbendazol | 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 przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| | | Wszystkie przeżuwacze | 10 µg/kg | Mleko | | |
| Fenoksymetylopenicylina | Fenoksymetylopenicylina | Świnie | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Mięśnie Wątroba Nerki | BRAK WPISU | Środki przeciwzakaźne/ Antybiotyki |
| | | Drób | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | |
| 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 przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw ektopasożytom |
| Fenyloalanina | 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 |

| 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 |
|------------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| 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 przeciwważakalne/ 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 przeciw ektopasożytom |
| Flubendazol | Flubendazol i (2-amino 1H-benzimidazol-5-ilo) (4fluorofenilo) 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 przeciw endopasożytom |
| | 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 przeciwważakalne/ 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 | | |

| 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 |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|
| 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 przeciw ekto-pasożytom |
| | | Owce | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi | |
| | 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 | | |
| Foeniculi aetheroleum | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Foksym | Foksym | Owce | 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw ekto-pasożytom |
| | | Świnie | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki | | |
| | | Kurczaki | 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg | Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Jaja | | |
| Formaldehyd | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Formaldehydosulfoksylian 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 |

| 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 |
|--|--|--|--|--|---|---|
| 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 |
| Gamitromycyna | Gamitromycyna | Bydło | 20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważakalne/ Antybiotyki |
| 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 przeciwważakalne/ 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| Ginseng | 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 |
| Ginseng, 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 |
| 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-gliceryłokakaowy 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| Glikol propylenowy | 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 |
| 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|--|--|---|---|
| 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 przeciwpiętwinowe |
| <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. | |
| <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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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 |
| P-hydroksybenzoesan 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-hydroksybenzoesan 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-hydroksybenzoesan 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-hydroksybenzoesan 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 |
| 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 |
| Hydroksytylosalicylan | 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 |

| 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>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 | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | |
| 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 |
| Iwermektyna | 22, 23-Dihydroawermektyna B1a | Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność | 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg | 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 przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom |
| Izobutan | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|---|---|--|---|
| 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 |
| Jecoris oleum | 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 poliwinylpirolidonu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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 |
| Juniperi fructus | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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 100 µg/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 przeciwważakalne/ Antybiotyki |

| 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 |
|------------------------------------|--|--|--|---|--|---|
| 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 |
| 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/ Niesteroidowe 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|---|---|--|---|
| 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 przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| Kloprostenol | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię, kozy, koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| R-Kloprostenol | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię, kozy, koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Klorsulon | Klorsulon | Bydło | 35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Mięśnie Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| Klozantel | Klozantel | Bydło | 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| | | Owce | 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | | |
| 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 przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |

| 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 |
|--|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|--|---|
| 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 przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw ekto-pasożytom |
| 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 |
| 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 etylenodiaminotetraoctowy 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 |

| 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 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 przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| | | Bydło | 200 µg/kg | Mleko | | |
| Kwas L-winowy i jego sole monodizasadowe sodowe, 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 |
| 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 przeciwwzakaźne/ 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 |

| 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 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 szczawiowy | NIE DOTYCZY | Pszczoly | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | Środek przeciwważny |
| 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 tiooktowy | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Kwas tolfenoaminowy | Kwas tolfenoaminowy | 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|---|--|---|--|
| Lanolina | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Lasalocid | Lasalocid A | Drób | 20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg | Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki Jaja | BRAK WPISU | Środki przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| <i>Lauri folii aethero-leum</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 |
| 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 aethero-leum</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 |
| Lecyrelina | 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>Lepedeza 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|--|---|--|---|
| 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 |
| Lini oleum | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Liniowe kwasy alki-benzenosulfonowe o długościach łańcucha alkilowego w zakresie od C ₉ do C ₁₃ , zawierające mniej niż 2,5 % łańcuchów dłuższych niż C ₁₃ | 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 przeciwważne/ 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 |

| 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>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 |
| Luprostiol | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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, świnie | 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 przeciwważakalne/ 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 |

| 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 |
|--------------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| Mebendazol | Suma metylo-(5-(1-hydroksy,1-fenylo)metylo-1H-benzoimidazol-2-ilo)karbaminianu mebendazolu i (2-amino-1H-benzoimidazol-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 przeciw endopasożytom |
| Mecylinam | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania wewnątrzmacicznego. | BRAK WPISU |
| <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 Bydło, kozy | 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg | Mięśnie Wątroba Nerki Mleko | BRAK WPISU | Środki przeciwzapalne/ Niesteroidowe środki przeciwzapalne |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|--|---|--|
| 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/ Niesteroidowe środki przeciwzapalne |
| | | Bydło | 50 µg/kg | Mleko | | |
| 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 |
| Metyloprednizolon | Metyloprednizolon | Bydło | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Kortykoidy/ Glukokortykoidy |
| Metylowy chalkon hesperydyny | NIE DOTYCZY | Koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Millefolii herba | 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 przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom i ektopasożytom |
| | | Bydło, owce | 40 µg/kg | Mleko | | |

| 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 |
|---|--|--|--|---|--|---|
| Monenzyna | Monenzyna A | Bydło | 2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko | BRAK WPISU | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| Monepantel | Sulfon monepantelu | Owce | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| | | Kozy | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Tymczasowe maksymalne limity pozostałości tracą ważność z dniem 1 stycznia 2011 r. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | |
| 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 |
| Monotiogliceryna | 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 przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| Myglyol | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Myristicae aetheroleum | 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 |

| 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 dowymieniowego. | Środki przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| Natamycyna | NIE DOTYCZY | Bydło, koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania miejscowego. | BRAK WPISU |
| Neomycyna (w tym framycetyna) | Neomycyna B | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 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 przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| 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 tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol | 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 przeciw pasożytnicze/ 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 |
| Nitroksynil | Nitroksynil | Bydło, owce | 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciw pasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| 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 |
| Nowobiocyna | Nowobiocyna | Bydło | 50 µg/kg | Mleko | Tylko do stosowania dowymieniowego. | Środki przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek poza mlekiem. | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|---|---|---|--|
| 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 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 |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|---|--|---|---|--|---|
| 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 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 przeciwwzakaźne/ Antybiotyki |
| Oksfendazol | Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu | Wszystkie przeżuwacze, świnię, 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 | Świnię | 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”. MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania w przypadku ryb. | Środki przeciwwzakaźne/ 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| Pantotnian 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 przeciwważne/ Antybiotyki |
| Peforelina | NIE DOTYCZY | Świnie | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |

| 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 przeciwważakalne/ 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 przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw ekto-pasożytom |
| <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 przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endo-pasożytom |
| | | 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 przeciwważakalne/Antybiotyki |

| 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| Polyoksył 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 |
| Polyoksył 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 |
| Prazikwanteł | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 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 laurocerasus</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 |
| Rafoksanid | Rafoksanid | Bydło | 30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| | | Owce | 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | | |
| <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 |

| 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 przeciwwzakaźne/ 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|---|---|---|
| Salicylan glinu, zasadowy | NIE DOTYCZY | Bydło | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania doustnego. Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | BRAK WPISU |
| | | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb. | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania miejscowego. | |
| 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 |
| Salicylan sodu | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię | 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. | |
| <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 przeciwważakalne/ Antybiotyki |
| | | Łososiowate | 30 µg/kg | Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach | | |
| 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 |
| Selenian baru | NIE DOTYCZY | Bydło, owce | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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, przygotowanych 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 |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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 |
| 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 |

| 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>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. | Środki przeciwwakalne/ 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 | 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. | |
| 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 przeciwwakalne/ 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 |

| 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 |
|--|-------------------------|--|--|--|---|---|
| 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 przeciwważne/ Antybiotyki |
| | | Wszystkie przeżuwacze | 200 µg/kg | Mleko | | |
| Strychni semen | 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 |
| 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 |
| Sulfogujakol | 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 100 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Łączna zawartość pozostałości wszystkich substancji z grupy sulfonamidów nie powinna przekraczać 100 µg/kg. 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. | Środki przeciwważne/ Chemioterapeutyki |
| | | Bydło, owce, kozy | 100 µg/kg | Mleko | | |

| 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>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 |
| Tau fluwalinat | NIE DOTYCZY | Pszczoły | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Teflubenzuron | Teflubenzuron | Łososiowate | 500 µg/kg | Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach | BRAK WPISU | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw ekto-pasożytom |
| 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 aethroleum 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 larcina</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 przeciwbakteryjne/Antybiotyki |

| 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 |
|------------------------------------|--|--|---|---|---|--|
| 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 |
| <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 100 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko | BRAK WPISU | Środki przeciw pasożytnicze/ 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 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 przeciwważne/ Antybiotyki |
| Tiamulina | Suma metabolitów, które mogą być hydrolizowane do 8-α-hydroksymutyliny | Świnie, króliki | 100 µg/kg 500 µg/kg | Mięśnie Wątroba | BRAK WPISU | Środki przeciwważne/ 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 |

| 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 |
|------------------------------------|---|--|---|---|--|---|
| Tiaprost | NIE DOTYCZY | Bydło, owce, świnie, koniowate | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Tiliae flos | 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 |
| Tiosarczan sodu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Tlenek albendazolu | Suma tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol | 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 przeciwpasożytnicze/ 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 |

| 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 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|------------------------------------|--|--|--|---|--|---|
| Triklabendazol | Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utleniane do ketotriklabendazolu | Wszystkie przeżuwacze | 225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki przeciw endopasożytom |
| 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 |
| 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. | Środki przeciwważakowe/ 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 50 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. | |
| Trimetyloflorogluцина | 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 |
| Tristearynian 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 dino- prostu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Trometamina eti- prostonu | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |

| 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 |
|------------------------------------|---|--|--|---|---|-------------------------------------|
| Trypsyna | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Tryptofan | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK WPISU | BRAK WPISU |
| Tulatromycyna | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etylo-3,4,10,13-tetrahydrokso-3,5,8,10,12,14-heksametylo-11-[[3,4,6-trideokso-3-(dimetyloamino)-β-D-ksyloheksopyranosyl]oksy]-1-oksa-6-azacyklopentadekan-15-on wyrażony jako ekwiwalent tulatromycyny | Bydło | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Tłuszcz Wątroba Nerki | Nie stosować u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| | | Świnie | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki | | |
| <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 rozcieńczeniom. | BRAK WPISU |
| Tylmikozyzna | Tylmikozyzna | Drób | 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg | Mięśnie Skóra i 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”. 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 | 50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki Mleko | | |

| 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 przeciwważakalne/ Antybiotyki |
| Tylwalozyzna | Suma tylwalozyzny i 3-O-acetylotylozyzny | Świnie | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Mięśnie Skóra i tłuszcz Wątroba Nerki | BRAK WPISU | Środki przeciwważakalne/ Antybiotyki |
| | | Drób | 50 µg/kg 50 µg/kg | Skóra i tłuszcz Wątroba | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | |
| 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 |

| 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 rozcieńczeniom. | 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 |
| Walnemulina | Walnemulina | Świnie | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Mięśnie Wątroba Nerki | BRAK WPISU | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
| Wedaprofen | Wedaprofen | Koniowate | 50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Mięśnie Tłuszcz Wątroba Nerki | BRAK WPISU | Środki przeciwzapalne/ Niesteroidowe 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 |
| Węglan 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 |

| 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 |
|---|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|---|----------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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, świnię | 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 |

Tabela 2

Substancje zakazane

| Substancja farmakologicznie czynna | MLP |
|--|---------------------------|
| Aristolochia spp. oraz jej przetwory | MLP nie może być ustalony |
| Chloramfenikol | MLP nie może być ustalony |
| Chloroform | MLP nie może być ustalony |
| 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 |