

| Rozporządzenie Ministerstwa Zdrowia Ukrainy<br>„W sprawie zatwierdzeniu parametrów jakościowych produktów<br>spożywczych i najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości<br>substancji czynnych preparatów weterynaryjnych w środkach<br>spożywczych pochodzenia zwierzęcego”<br>№ 2646 z dnia 23.12.2019 r. |   |  |   |   |   |  | ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 37/2010<br>z dnia 22 grudnia 2009 r.<br>w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do<br>maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia<br>zwierzęcego |                                  |  |  |  |   |  |
|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------------------------|--|--|--|---|--|
| Tabela 1<br>Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości substancji czynnych preparatów<br>weterynaryjnych w środkach spożywczych<br>pochodzenia zwierzęcego   |   |  |   |   |   |  | ZAŁĄCZNIK:<br>Substancje farmakologicznie czynne i ich klasyfikacja w odniesieniu do maksymalnych limitów<br>pozostałości (MRL)  |                                  |  |  |  |   |  |
|   |   |  |   |   |   |  | Tabela 1<br>Dozwolone substancje   |                                  |  |  |  |   |  |
| Діюча<br>речовина/<br>Substancja<br>aktywna   | Залишковий<br>індикатор/<br>Pozostałości<br>znacznika | Види<br>тварин/<br>Gatunek<br>zwierzęcia | Максимал<br>ьно<br>допустимі<br>рівні<br>залишків/<br>MRL | Цільові<br>тканини/<br>Tkanki<br>docelowe | Застереже<br>ння/<br>Klauzula   | Терапевтич<br>на<br>класифікація/<br>Klasyfikacja<br>terapeutyczna                   | Substancja<br>farmakologic<br>znie czynna  | Pozosta<br>łość<br>znaczni<br>ka | Gatune<br>k<br>zwierzą<br>t  | MLP  | Tkanki<br>docelo<br>we                 | Pozostałe<br>postanowienia<br>(zgodnie z art.<br>14 ust. 7<br>Rozporządzenia<br>(WE) Nr.<br>470/2009) | Klasyfikacja<br>terapeutyczn<br>a  |
| Abamectin<br>Абабектин  | Авермектин<br>B1a                                     | Корови                                   | 10 мкг/кг<br>20 мкг/кг                                    | Жир<br>Печінка                            | Відсутні  | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти ендо-<br>та<br>ектопаразитів | Abamectyna<br>Авермекты<br>на B1a  |                                  | Bydło  | 10 µg/kg<br>20 µg/kg                         | Тлuszcz<br>Ватроба                     | BRAK POZYCJI  | Środki<br>przeciwpasoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>działające na<br>endo- i<br>ektopasożyty |
|   |   | Вівці                                    | 20 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>20 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки          | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми |  |  |                                  | Owce   | 20 µg/kg<br>50 µg/kg<br>25 µg/kg<br>20 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Ватроба<br>Nerki | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi.    |  |
| Ekstrakt<br>Absinthium<br>Экстракт полину   | Не<br>застосовую<br>ть                                | Усі<br>продуктивні<br>і тварини          | Не<br>вимагають   | Не<br>застосову<br>ють                    | Відсутні  | Відсутня   | Ekstrakt<br>Absinthium   | NIE<br>DOTYCZY                   | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                  | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Acetylcysteina<br>Ацетилцистеїн   | Не<br>застосовую<br>ть                                | Усі<br>продуктивні<br>і тварини          | Не<br>вимагають   | Не<br>застосову<br>ють                    | Відсутні  | Відсутня   | Acetylo<br>cysteina  | NIE<br>DOTYCZY                   | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzysta<br>wane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                  | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |

**Заłącznik 4: Pozostałości w środkach**

2

|  |                 |  |              |                 |  |          |  |             |   |                       |             |   |              |
|--|-----------------|--|--------------|-----------------|--|----------|--|-------------|---|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Acetylcysteina<br>Ацетилметіонін   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини                    | Не вимагають | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Acetylcysteina                                     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Kwasu acetylosalicylowego<br>Ацетилсаліцилова кислота  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини, крім аквакультури | Не вимагають | Не застосовують | Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми | Відсутня | Kwas acetylosalicylowy                             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności za wyjątkiem ryb | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.                                 | BRAK POZYCJI |
| DL-lizyna kwasu acetylosalicylowego<br>Ацетилсаліцилова кислота DL-лізін                                 | Не застосовують | Усі продуктивні тварини, крім аквакультури | Не вимагають | Не застосовують | Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми | Відсутня | DL-lizyna kwasu acetylosalicylowego                | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności za wyjątkiem ryb | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.                                 | BRAK POZYCJI |
| Adenozyna i jej 5'-mono-, 5'-di- i 5' trifosforany<br>Аденозин і його 5'- моно-, 5'-ди- та 5' трифосфати | Не застосовують | Усі продуктивні тварини                    | Не вимагають | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Adenozyna i jej 5'-mono-, 5'-di- i 5' trifosforany | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Milek wiosenny (łac. Adonis vernalis)<br>Горицвіт весняний   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини                    | Не вимагають | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно         | Відсутня | Milek wiosenny (Adonis vernalis)                   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, | BRAK POZYCJI |

|   |                        |                                 |                 |                        |   |          |  |                |  |                             |                |  |              |
|---|------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|---|----------|--|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|--------------|
|   |                        |                                 |                 |                        | до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, у<br>концентра<br>ціях, які<br>не<br>перевищу<br>ють 1/100   |          |  |                |  |                             |                | wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczając<br>ych jednej części na<br>sto.  |              |
| Kasztanowiec<br>zwyczajny (łac.<br>Aesculus<br>hippocastanum)<br>Кінський каштан<br>звичайний | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, у<br>концентра<br>ціях, які<br>не<br>перевищу<br>ють 1/10 | Відсутня | <i>Kasztanowiec<br/>zwyczajny (lac.<br/>Aesculus<br/>hippocastanu<br/>m)</i> | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczających<br>jednej części na sto. | BRAK POZYCJI |
| Niepokalanek<br>k pospolity (łac<br>Agnus<br>castus)<br>Вітекс<br>звичайний                   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до   | Відсутня | <i>Niepokalanek<br/>pospolity (lac.<br/>Agnus castus)</i>                    | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych,<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie  | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                         |              |                 |  |          |  |             |  |                       |             |  |              |
|--|-----------------|-------------------------|--------------|-----------------|--|----------|--|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|  |                 |                         |              |                 | гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням  |          |  |             |  |                       |             | в стężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom.  |              |
| Bożodrze w gruczołowaty (łac. <i>Ailanthus altissima</i> ) Айлант найвищий | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготує відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня | Bożodrze w gruczołowaty (łac. <i>Ailanthus altissima</i> ) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |
| Alanina Аланін   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Alanina  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

**Załącznik 4: Pozostałości w środkach**

5

|                                |  |                                      |   |  |                          |  |                    |  |  |   |   |                           |  |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------|--|--------------------|--|--|---|---|---------------------------|--|
| Alarelina<br>Аларелін          | Не застосовують  | Усі продуктивні тварини              | Не вимагають  | Не застосовують                            | Відсутні                 | Речовини, які діють на репродуктивну систему             | Alarelina          | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI              | Środki działające na układ rozrodczy                 |
| Albendazol<br>Альбендазол      | Суміш альбендазолу сульфоксиду, альбендазолу сульфону та альбендазолу 2-аміносульфону, виражена як альбендазол | Усі жуйні тварини                    | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні                 | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Albendazol         | Suma sulfotlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol | Wszystkie przeżuwacze                                  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI              | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Tlenek albendazolu             | Суміш альбендазолу сульфоксиду, альбендазолу сульфону та альбендазолу 2-аміносульфону, виражена як альбендазол | Корови, вівці                        | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні                 | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Tlenek albendazolu | Suma tlenu albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol       | Budło, owce  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI              | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Alfakalcydol<br>Альфакальцидол | Не застосовують  | Корови                               | Не вимагають  | Не застосовують                            | Тільки для тільних корів | Відсутня   | Alfakalcydol       | NIE DOTYCZY  | Bydło  | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | Tylko dla krów rodzących. | BRAK POZYCJI   |
| Alfaprostol<br>Альфапростол    | Не застосовують  | Корови, свині, кролі, родина коневих | Не вимагають  | Не застосовують                            | Відсутні                 | Відсутня   | Alfaprostol        | NIE DOTYCZY  | Bydło, świnię, króliki, koniowate                      | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI              | BRAK POZYCJI   |

# Załącznik 4: Pozostałości w środkach

6

|   |                 |                           |              |                 |  |          |   |             |  |                       |             |  |              |
|---|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------|--|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
| Alantoina<br>Алантоїн   | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня | Alantoina   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI |
| Cebula zwyczajna (łac. Allium cepa)<br>Цибуля ріпчаста  | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня | Cebula zwyczajna (łac. Allium cepa)   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |
| Żel Aloe vera i wyciąg z całych liści Aloe vera<br>Гель алое вера та екстракт листя алое вера   | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня | Żel Aloe vera i wyciąg z całych liści Aloe vera                             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI |
| Aloes, Barbados i Capae, ich standaryzowany suchy wyciąg oraz ich preparaty<br>Сухий екстракт з | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Aloes, Barbados i Capae, ich standaryzowany suchy wyciąg oraz ich preparaty | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

# Заłącznik 4: Pozostałości w środkach

7

|  |                                     |                                |   |  |  |  |                                 |                                    |  |   |   |   |   |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---|
| алоес<br>барбадоського                               |                                     |                                |   |  |  |  |                                 |                                    |  |   |   |   |   |
| Alfacypermetryna<br>Альфациперметр<br>ин             | Циперметр<br>ин (суміш<br>ізомерів) | Корови,<br>вівці               | 20 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>20 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>визначенн<br>я<br>максималь<br>но<br>допустими<br>х рівнів<br>залишків у<br>молоці має<br>враховува<br>тися<br>можливіст<br>ь<br>потраплян<br>ня<br>речовини<br>як<br>пестициду | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразиті<br>в | Alfacypermetr<br>yna            | Cypermetryna<br>(suma<br>izomerów) | Bydło, owce  | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku mleka<br>MLP należy<br>przestrzegać<br>dalszych przepisów<br>dyrektywy Komisji<br>98/82/WE. | Środki<br>przeciw Pasoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
| Altrenogest<br>Альтреногест                          | Альтреногес<br>т                    | Свині                          | 4 мкг/кг<br>2 мкг/кг                              | Шкіра та<br>жир<br>Печінка                 | Тільки для<br>зоотехнічн<br>их цілей   | Речовини, які<br>діють на<br>репродуктив<br>ну систему                       | Altrenogest                     | Altrenogest                        | Świnie   | 4 µg/kg<br>2 µg/kg  | Skóra i<br>tłuszcz<br>Wątroba                   | Tylko do użytku<br>zootechnicznego i<br>zgodnie z<br>przepisami<br>dyrektywy<br>96/22/WE                | Środki<br>działające na<br>układ rozrodczy                                    |
|  |                                     | Родина<br>коневиx              | 4 мкг/кг<br>4 мкг/кг                              | Жир<br>Печінка                             |  |  |                                 |                                    | Koniowate  | 4 µg/kg<br>4 µg/kg  | Tłusz<br>cz<br>Wątr<br>oba                      |   |   |
| Distearynia<br>n glinu<br>Алюмінію<br>дистеарат      | Не<br>застосовую<br>ть              | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають                                   | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні   | Відсутня   | Distearynia<br>n glinu          | NIE<br>DOTYCZY                     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                               | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Wodorotlen<br>ek glinu<br>Алюмінію<br>гідроксид      | Не<br>застосовую<br>ть              | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають                                   | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні   | Відсутня   | Wodorotlen<br>ek glinu          | NIE<br>DOTYCZY                     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                               | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Octan<br>wodorotlenku<br>glinu Алюмінію<br>гідроксид | Не<br>застосовую<br>ть              | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають                                   | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні   | Відсутня   | Octan<br>wodorotlen<br>ku glinu | NIE<br>DOTYCZY                     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                               | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |

**Załącznik 4: Pozostałości w środkach**

8

|                          |                        |                                 |                 |                        |          |          |                          |                |  |                             |                |              |              |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------|----------|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Monostearyn<br>ian glinu | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Monostearyn<br>ian glinu | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------|----------|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|



|  |                        |   |  |                                  |   |  |                                       |                    |   |  |  |                                    |  |
|--|------------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------|---|--|--|------------------------------------|--|
| Алюмінію<br>моностеарат  |                        |   |  |                                  |   |  |                                       |                    |   |  |  |                                    |  |
| Fosforan<br>glinu  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини  | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні                                    | Відсутня   | Fosforan<br>glinu                     | NIE<br>DOTYCZY     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności  | MLP nie<br>jest<br>wymagany                          | NIE<br>DOTYCZY                                   | BRAK POZYCJI                       | BRAK POZYCJI   |
| Salicylan glinu,<br>podstawowy<br>Алюмінію<br>саліцилат,<br>основний | Саліцилова<br>кислота  | Корови,<br>кози,<br>родина<br>коневих,<br>кролі   | 200 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>1500 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні                                    | Протидіарей<br>ні та<br>речовини, які<br>застосовують<br>при<br>запальних<br>захворюванн<br>ях<br>кишківника | Salicylan<br>glinu,<br>podstawow<br>y | Kwas<br>salicylowy | Bydło,<br>kozy,<br><br>koniowate,<br>króliki  | 200 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg | Міęśnie<br><br>Tłuszcz<br><br>Wątroba<br>a Nerki | BRAK POZYCJI                       | Środki<br>przeciwbiegunko<br>we i jelitowe<br>środki<br>przeciwzapalne |
|  |                        | Корови,<br>кози,<br>родина<br>коневих   | 9 мкг/кг   | Молоко                           |   |  |                                       |                    |   |  |  |                                    |  |
|  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини,<br>крім корів,<br>кіз, коней,<br><b>аквакульту<br/>ри</b> | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють           | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня |  |                                       | NIE<br>DOTYCZY     | Wszystkie<br>gatunki<br>zwierząt<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności, z<br>wyjątkiem<br>bydła, kóz,<br>koniowatych,<br>królików i<br>ryb. | MLP nie<br>jest<br>wymagany                          | NIE<br>DOTYCZY                                   | Tylko do stosowania<br>miejscowego |  |
| Tristearyni<br>an glinu<br>Алюмінію<br>дистеарат                     | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини  | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні                                    | Відсутня   | Tristearyni<br>an glinu               | NIE<br>DOTYCZY     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności  | MLP nie<br>jest<br>wymagany                          | NIE<br>DOTYCZY                                   | BRAK POZYCJI                       | BRAK POZYCJI   |
| 2-Aminoetanol<br>2-Аміноетанол                                       | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини  | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні                                    | Відсутня   | 2-<br>Aminoetanol                     | NIE<br>DOTYCZY     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności  | MLP nie<br>jest<br>wymagany                          | NIE<br>DOTYCZY                                   | BRAK POZYCJI                       | BRAK POZYCJI   |
| Glukuronian 2-<br>aminoetanolu<br>2-Аміноетанол<br>глюкуронат        | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини  | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні                                    | Відсутня   | Glukuronian<br>2-<br>aminoetanolu     | NIE<br>DOTYCZY     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do   | MLP nie<br>jest<br>wymagany                          | NIE<br>DOTYCZY                                   | BRAK POZYCJI                       | BRAK POZYCJI   |

**Załącznik 4: Pozostałości w środkach**

10

|  |                 |                         |              |                 |          |          |                               |             |  |                       |             |              |              |
|--|-----------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|----------|-------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|  |                 |                         |              |                 |          |          |                               |             | produkcji<br>żywności                                  |                       |             |              |              |
| Diwodorofosforan 2-aminoetylu<br>2-Аміноетилдигідрогену фосфат | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Diwodorofosforan 2-aminoetylu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|  |  |                                 |   |                                     |          |  |                           |   |  |   |   |              |   |
|--|--|---------------------------------|---|-------------------------------------|----------|--|---------------------------|---|--|---|---|--------------|---|
| Amitraz<br>a<br>Амітраз                          | Суміш<br>амітразу та<br>усіх<br>метаболітів,<br>які містять<br>2,4-DMA<br>фракції,<br>вираженої у<br>формі<br>амітразу | Корови                          | 200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>10 мкг/кг | Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко   | Відсутні | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Amitraza                  | Suma<br>amitrazy i<br>wszystkich<br>metabolitów<br>zawierających<br>cząsteczkę<br>2,4-DMA,<br>wyrażona<br>jako<br>amitraz | Bydło  | 200 µg/kg<br><br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | Tłuszcz<br><br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko  | BRAK POZYCJI | Środki<br>przeciw Pasożyt<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
|  |  | Вівці                           | 400 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>10 мкг/кг | Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко   |          |  |                           |   | Owce   | 400 µg/kg<br><br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | Fat<br><br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko      |              |   |
|  |  | Кози                            | 200 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>10 мкг/кг | Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко   |          |  |                           |   | Kozy   | 200 µg/kg<br><br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>10 µg/kg | Tłuszcz<br><br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko  |              |   |
|  |  | Свині                           | 400 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг              | Шкіра та<br>жир<br>Печінка<br>Нирки |          |  |                           |   | Świnie   | 400 µg/kg<br><br>200 µg/kg<br>200 µg/kg             | Skóra i tłuszcz<br><br>Wątroba<br>a Nerki |              |   |
|  |  | Бджоли                          | 200 мкг/кг  | Мед                                 |          |  |                           |   | Pszczoły   | 200 µg/kg   | Miód                                      |              |   |
|  |  |                                 |   |                                     |          |  |                           |   |  |   |   |              |   |
| Chlorek amonu<br>Амонію хлорид                   | Не<br>застосовую<br>ть   | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають                                     | Не<br>застосову<br>ють              | Відсутні | Відсутня   | Chlorek<br>amonu          | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                         | NIE<br>DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Laurylosiarczan<br>amonu Амонію<br>лаурилсульфат | Не<br>застосовую<br>ть   | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають                                     | Не<br>застосову<br>ють              | Відсутні | Відсутня   | Laurylosiarcza<br>n amonu | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                         | NIE<br>DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Siarczan<br>amonu Амонію<br>сульфат              | Не<br>застосовую<br>ть   | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають                                     | Не<br>застосову<br>ють              | Відсутні | Відсутня   | Siarczan<br>amonu         | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                         | NIE<br>DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |

**Załącznik 4: Pozostałości w środkach**

12

|                            |             |                                 |  |  |                                    |   |              |              |  |                                  |                               |   |                                      |
|----------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|------------------------------------|---|--------------|--------------|--|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Амоксицилін<br>Amoxicillin | Амоксицилін | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>4 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>аквакультури<br>максимально | Протимікробні речовини /<br>антибіотики | Amoksycylina | Amoksycylina | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne /<br>Antybiotyki |
|----------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|------------------------------------|---|--------------|--------------|--|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |                             |                        |   |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|------------------------|---|--|
|  |  |  |  | <p>допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для видів свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам,</p> |  |  |  |  | <p>50 µg/kg<br/>4 µg/kg</p> | <p>Nerki<br/>Mleko</p> | <p>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do 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.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|------------------------|---|--|

|                         |           |                                |   |  |   |   |            |            |  |   |   |  |  |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|---|--|---|---|------------|------------|--|---|---|--|--|
|                         |           |                                |   |  | яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми   |   |            |            |  |   |   |  |  |
| Ampicylina<br>Ампіцилін | Ампіцилін | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>4 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>аквакульт<br>ури<br>максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>м'язах<br>відносятьс<br>я до<br>"м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі,<br>печінці та<br>нирках не<br>мають<br>відношенн<br>я до<br>аквакульт<br>ури.<br>Для видів<br>свиней та<br>птиці<br>максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі | Протимікроб<br>ні речовини /<br>антибіотики | Ampicylina | Ampicylina | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku ryb<br>MLP w mięśniach<br>odnosi się do „skóry i<br>mięśni w naturalnych<br>proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu,<br>wątrobie i nerkach<br>nie mają<br>zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń i<br>drobiu MLP w<br>tłuszczu odnosi się<br>do „skóry i tłuszczu<br>w naturalnych<br>proporcjach”.<br>Nie stosować u<br>zwierząt, których<br>jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi. | Środki<br>przeciwzakaźne/<br>Antybiotyki |

|   |                        |                                |                 |                        |   |          |   |                |  |                             |                |                                   |              |
|---|------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|---|----------|---|----------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|
|   |                        |                                |                 |                        | відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |          |   |                |  |                             |                |                                   |              |
| Amprolium<br>Ампроліум  | Не<br>застосовую<br>ть | Птиця                          | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>пероральн<br>ого<br>застосуван<br>ня  | Відсутня | Amprolium   | NIE<br>DOTYCZY | Drób   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Angelicae radix<br>aetheroleum<br>Ефірна олія<br>кореня дудника   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Angelicae<br>radix<br>aetheroleum   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI |
| Anisi<br>aetheroleum<br>Ефірна олія<br>анісу  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Anisi<br>aetheroleum  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI |
| Anisi stellati<br>fructus,<br>standaryzowane<br>ekstrakty i ich<br>preparaty<br>Стандартизован<br>ий екстракт<br>плодів анісу та<br>препарати на їх<br>основі | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Anisi stellati<br>fructus,<br>standaryzow<br>ane<br>ekstrakty i<br>ich<br>preparaty | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI |

|   |                    |                                 |  |                                  |  |  |                                |                |  |  |  |   |              |
|---|--------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------|--|--|--|---|--------------|
| Апосунум<br>cannabinum<br>Кутра конопляна | Не<br>застосовують | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають  | Не<br>застосовують               | Для<br>застосування у<br>гомеопатичних<br>ветпрепаратах,<br>приготовлених<br>відповідно до<br>гомеопатичних<br>фармакопей,<br>тільки у концентраціях,<br>які не перевищують<br>1/100. Лише для<br>перорального<br>застосування | Відсутня                                   | <i>Апосунум<br/>cannabinum</i> | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                | NIE<br>DOTYCZY                                 | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczających<br>jednej części na sto.<br>Tylko do stosowania<br>doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Апрамусуна<br>Апраміцин                   | Апраміцин          | Корови                          | 1000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>10000 мкг/кг<br>20000 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Не<br>застосовувати<br>тваринам,<br>молоко яких<br>призначено для<br>споживання<br>людьми  | Протимікробні<br>речовини /<br>антибіотики | Апрамусина                     | Апрамусина     | Bydło  | 1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>10 000 µg/kg<br>20 000 µg/kg | Мієсні<br>е<br>Тлущ<br>z<br>Wątroba<br>a Nerki | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi.  |              |
|   | Не<br>застосовують | Вівці, свині,<br>кури, кролі    | Не<br>вимагають  | Не<br>застосовують               | Для<br>перорального<br>застосування.<br>Не<br>застосовув   |  |                                | NIE<br>DOTYCZY | Owce,<br>kozy,<br>kurczaki<br>, króliki                            | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                | NIE<br>DOTYCZY                                 | Tylko do stosowania<br>doustnego.<br>Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko lub jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi.   |              |



|   |                        |                                |                 |                        |   |          |   |                |  |                             |                |  |              |
|---|------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|---|----------|---|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|--------------|
|   |                        |                                |                 |                        | ати<br>тваринам,<br>молоко<br>або яйця<br>яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми  |          |   |                |  |                             |                |  |              |
| Aqua levici<br>Вода мінеральна<br>природна  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Застосову<br>ють тільки<br>для<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атів,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й | Відсутня | Aqua levici   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania<br>wyłącznie w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi.   | BRAK POZYCJI |
| Arginina<br>Аргінін   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Arginina  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Arnica montana<br>(arnicae flos i<br>arnicae planta<br>tota)<br>Арніка гірська<br>(квіти арніки і<br>арніка вся<br>рослина) | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня   | Відсутня | Arnica<br>montana<br>(arnicae<br>flos i arnic<br>ae<br>planta tota) | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego.  | BRAK POZYCJI |
| Arnicae radix<br>Корінь арніки  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня тільки у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,   | Відсутня | Arnicae radix   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi w<br>stężeniach | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                           |              |                 |   |          |                     |             |  |                       |             |  |              |
|---|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------|---|----------|---------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|   |                 |                           |              |                 | приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/10  |          |                     |             |  |                       |             | odpowiadających produktom, nieprzekraczających wyłącznie jednej części na dziesięć.  |              |
| Artemisia abrotanum<br>Полин лікарський | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня | Artemisia abrotanum | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |
| Asparagina<br>Аспарагін                 | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Asparagina          | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

|  |                             |                         |   |                                  |  |                                      |  |                           |  |   |  |   |                                     |
|--|-----------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Kwas asparaginowy<br>Кислота аспарагінова      | Не застосовують             | Усі продуктивні тварини | Не вимагають  | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня                             | Kwas asparaginowy                              | NIE DOTYCZY               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                           | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Pokrzyk wilcza jagoda (łac. Atropa belladonna) | Не застосовують             | Усі продуктивні тварини | Не вимагають  | Не застосовують                  | Для застосування тільки у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/100 | Відсутня                             | Pokrzyk wilcza jagoda (łac. Atropa belladonna) | NIE DOTYCZY               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                           | NIE DOTYCZY                            | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na sto. | BRAK POZYCJI                        |
| Atropina<br>Атропін                            | Не застосовують             | Усі продуктивні тварини | Не вимагають  | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня                             | Atropina                                       | NIE DOTYCZY               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                           | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Awilamycyna<br>Авіламіцин                      | Кислота дигідроізовернінова | Свині, птиця, кролі     | 50 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>200 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не                         | Протимікробні речовини / антибіотики | Awilamycyna                                    | Kwas dichloroizoverninowy | Świnie, drób, króliki                                  | 50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń i drobiu ten MLP odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.                                | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|                                |   |              |  |   |  |  |                   |   |             |  |  |  |   |
|--------------------------------|---|--------------|--|---|--|--|-------------------|---|-------------|--|--|--|---|
|                                |   |              |  |   | застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |  |                   |   |             |  |  |  |   |
| Azagly-nafarelina<br>Нафарелін | Не застосовують                                     | Лососеві     | Не вимагають   | Не застосовують                           | Не застосовувати риbam, ікра яких призначена для споживання людьми | Відсутня   | Azagly-nafarelina | NIE DOTYCZY                                       | Łososiowate | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                                  | Nie do stosowania u ryb, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | BRAK POZYCJI  |
| Azametifos<br>Азаметіфос       | Не застосовують                                     | Аквакультура | Не вимагають   | Не застосовують                           | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини, які діють проти ектопаразитів                        | Azametifos        | NIE DOTYCZY                                       | Ryby        | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwpasożytne / Środki przeciw ektopasożytom                            |
| Azaperon<br>Азаперон           | Суміш азаперону та азаперолу                        | Свині        | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні   | Речовини, які діють на нервову систему / речовини, які діють на центральну нервову систему | Azaperon          | Suma azaperonu i azaperolu                        | Świnie      | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI   | Środki działające na układ nerwowy / Środki działające na ośrodkowy układ nerwowy |
| Bacytracyna<br>Бацитрацин      | Суміш бацитрацину А, бацитрацину В та бацитрацину С | Корови       | 100 мкг/кг   | Молоко                                    | Відсутні   | Протимікробні речовини / антибіотики   | Bacytracyna       | Suma bacytracyny A, bacytracyny B i bacytracyny C | Bydło       | 100 µg/kg  | Mleko  | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwbakteryjne / Antybiotyki  |
|                                |   | Кролі        | 150 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>150 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки          |  |  |                   |   | Króliki     | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki       |  |   |

|   |                 |                              |   |                                   |  |  |                            |             |  |   |                                     |   |   |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|----------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|---|---|
|   | Не застосовують | Корови                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока | Не застосовують                   | Для інтрацестерального застосування тільки для лактуючих корів |  |                            | NIE DOTYCZY | Bydło  | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem mleka. | NIE DOTYCZY                         | Wyłącznie do stosowania dowymieniowego u krów w okresie laktacji. |   |
| Balsamum peruvianum<br>Перуанський бальзам              | Не застосовують | Усі продуктивні тварини      | Не вимагають  | Не застосовують                   | Тільки для місцевого застосування                              | Відсутня   | Balsamum peruvianum        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                         | Tylko do stosowania miejscowego.                                  | BRAK POZYCJI  |
| <b>BRAK</b>   |                 |                              |   |                                   |  |  | Bambergmycyna              | NIE DOTYCZY | Króliki  | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                         | Tylko do stosowania doustnego                                     | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                 |
| Baquiloprim<br>Баквілоприм                              | Баквілоприм     | Корови                       | 10 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>30 мкг/кг  | Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні   | Протимікробні речовини /<br>хіміотерапевтичні<br>ветеринарні лікарські засоби  | Baquiloprim                | Baquiloprim | Bydło  | 10 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>30 µg/kg                  | Тіжд<br>Ватроба<br>Нерки<br>Млеко   | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwważne/ch<br>emoterapeutyki            |
|   |                 | Свині                        | 40 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг   | Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки  |  |  |                            |             | Świnie   | 40 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                                | Скіра і<br>тіжд<br>Ватроба<br>Нерки |   |   |
| Selenian baru<br>Барію селенат                          | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                               | Не застосовують                   | Не призначений для застосування у вигляді ін'єкцій             | Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки | Selenian baru              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                         | Wyłącznie podawać w formie zastrzyku                              | Przewód pokarmowy i metabolizm/suplementy mineralne |
| Dipropionian beklometazonu<br>Беклометазону дипропіонат | Не застосовують | Родина коневих               | Не вимагають значень максимального допустимих   | Не застосовують                   | Тільки для інгаляцій   | Відсутня   | Dipropionian beklometazonu | NIE DOTYCZY | Koniowate  | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                         | Tylko do stosowania w formie inhalacji.                           | BRAK POZYCJI  |

|  |                 |                              |   |                 |   |          |  |             |  |                       |             |  |              |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|--|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|  |                 |                              | рівнів залишків   |                 |   |          |  |             |  |                       |             |  |              |
| Stokrotka pospolita (łac. Bellis perennis) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування тільки у гомеопатичних ветпрепаратах, приготує відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня | Stokrotka pospolita (łac. Bellis perennis) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |
| Chlorek benzalkoniowy Безалконію хлорид    | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати тільки як наповнювач (допоміжну речовину) у концентраціях до 0,05 %   | Відсутня | Chlorek benzalkoniowy                      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka, wyłącznie w stężeniach do 0,05 %.  | BRAK POZYCJI |
| Benzokaina Бензокаїн                       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимальних                             | Не застосовують | Застосовувати тільки як   | Відсутня | Benzokaina                                 | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania wyłącznie jako środek znieczulający miejscowo.   | BRAK POZYCJI |

|                                       |                 |                              |   |  |  |                                      |                             |                   |  |   |   |   |                                     |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
|                                       |                 |                              | о допустимих рівнів залишків                                  |  | місцевий анестетик                               |                                      |                             |                   |  |   |   |   |                                     |
|                                       |                 | Лососеві                     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні   |                                      |                             |                   | <i>Łososiowate</i>                                     | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  |                                     |
| Alkohol benzylowy<br>Спирт бензиловий | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину) | Відсутня                             | Alkohol benzylowy           | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | Do stosowania jako zaróbka.   | BRAK POZYCJI                        |
| Benzoesan benzylu<br>Бензилбензоат    | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня                             | Benzoesan benzylu           | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| P-hydroksybenzoesan benzylu           | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня                             | P-hydroksybenzoesan benzylu | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Benzylopenicylina                     | Бензилпеніцилін | Усі види продуктивних тварин | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>4 мкг/кг  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для аквакультури<br>максимально допустимі        | Протимікробні речовини / антибіотики | Benzylopenicylina           | Benzylopenicylina | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>рівні залишків у м'язах відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жири, печінці та нирках не мають відношенн я до <b>аквакуль тури</b>. Для видів свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жири відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, яйця яких</p> |  |  |  |  |  |  | <p>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do <b>ryb</b>.</p> <p>W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.</p> <p>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|   |                        |                                     |   |                           |  |   |                        |                |  |                                       |                             |                                   |  |
|---|------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|--|---|------------------------|----------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
|   |                        |                                     |   |                           | призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми         |   |                        |                |  |                                       |                             |                                   |  |
| Betaina<br>Бетаїн                               | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють    | Відсутні   | Відсутня                                    | Betaina                | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany           | NIE<br>DOTYCZY              | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI                                 |
| Glukuronian<br>betainy<br>Бетаїну<br>глюкуронат | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють    | Відсутні   | Відсутня                                    | Glukuronian<br>betainy | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany           | NIE<br>DOTYCZY              | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI                                 |
| Betametazon<br>Бетаметазон                      | Бетаметазо<br>н        | Корови,<br>свині                    | 0,75 мкг/кг<br>2,0 мкг/кг<br>0,75 мкг/кг  | М'язи<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні   | Кортикостер<br>оїди/<br>глюкокортик<br>оїди | Betametazon            | Betametazon    | Bydło,<br>świnie   | 0,75 µg/kg<br>2,0 µg/kg<br>0,75 µg/kg | Мięśnie<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI                      | Kortykosteroidy/g<br>lukokortykosteroi<br>dy |
|   |                        | Корови                              | 0,3 мкг/кг  | Молоко                    |  |   |                        |                | Bydło  | 0,3 µg/kg                             | Mleko                       |                                   |  |
| Biotyn<br>a<br>Біотин                           | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають   | Не<br>застосову<br>ють    | Відсутні   | Відсутня                                    | Biotyna                | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany           | NIE<br>DOTYCZY              | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI                                 |
| Podwęglan<br>bizmutu                            | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють    | Тільки для<br>пероральн<br>ого<br>застосуван<br>ня | Відсутня                                    | Podwęglan<br>bizmutu   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany           | NIE<br>DOTYCZY              | Tylko do stosowania<br>doustnego. | BRAK POZYCJI                                 |
| Podgallan<br>bizmutu                            | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн  | Не<br>застосову<br>ють    | Тільки для<br>пероральн<br>ого                     | Відсутня                                    | Podgallan<br>bizmutu   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany           | NIE<br>DOTYCZY              | Tylko do stosowania<br>doustnego. | BRAK POZYCJI                                 |

|  |                        |   |   |                        |  |          |   |                |   |                             |                |                                       |              |
|--|------------------------|---|---|------------------------|--|----------|---|----------------|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|
|  |                        |   | o<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків   |                        | застосуван<br>ня   |          |   |                |   |                             |                |                                       |              |
| Podazotan<br>bizmutu                             | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин           | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>пероральн<br>ого<br>застосуван<br>ня       | Відсутня | Podazota<br>n bizmutu                               | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności          | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>doustnego.     | BRAK POZYCJI |
|  |                        | Корови  | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>інтрацесте<br>рального<br>застосуван<br>ня | Відсутня |   |                | Bydło   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>dowymionowego. |              |
| Podsalicylan<br>bizmutu                          | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин           | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>пероральн<br>ого<br>застосуван<br>ня       | Відсутня | Podsalicylan<br>bizmutu                             | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności          | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>doustnego.     | BRAK POZYCJI |
| Bituminosulfonia<br>ny, sole amonowe<br>i sodowe | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>і тварини-<br>савці | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня              | Відсутня | Bituminosulfo<br>niany, sole<br>amonowe i<br>sodowe | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>ssaków<br>wykorzyst<br>wane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego.   | BRAK POZYCJI |
| Boldo folium<br>Листя больдо                     | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин           | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о                                     | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | <i>Boldo folium</i>                                 | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności          | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                          | BRAK POZYCJI |

|   |                        |                                |   |                        |  |          |                         |                |  |                             |                |  |                                 |
|---|------------------------|--------------------------------|---|------------------------|--|----------|-------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|---------------------------------|
|   |                        |                                | допустимих<br>рівнів<br>залишків  |                        |  |          |                         |                |  |                             |                |  |                                 |
| Kwas borowy<br>i borany<br>Кислота боратна<br>та борати | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Kwas borowy<br>i borany | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                    |
| Bromelaina  | Не<br>застосовую<br>ть | Свині                          | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Bromelaina              | NIE<br>DOTYCZY | Świnie   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | Środki<br>przeciwbiegu<br>nkowe |
| Bromheksyn<br>a   | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>свині, птиця        | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>або яйця<br>яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми | Відсутня | Bromheksyna             | NIE<br>DOTYCZY | Bydło,<br>świnie,<br>drób  | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko lub jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi. | BRAK POZYCJI                    |
| Bromek, sól<br>potasowa                                 | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Bromek, sól<br>potasowa | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                    |
| Bromek, sól<br>sodowa                                   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн              | Не<br>вимагають<br>значень  | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого  | Відсутня | Bromek,<br>sól sodowa   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>ssaków<br>wykorzysty<br>wane                   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego.  | BRAK POZYCJI                    |

|                          |                 |                           |  |                 |                                |          |             |             |  |                       |             |  |                        |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|-----------------|--------------------------------|----------|-------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--|------------------------|
| Бромід, натрієва сіль    |                 | і тварини-савці           | максимальн о допустимих рівнів залишків                      |                 | застосуван ня                  |          |             |             | do produkcji żywności                                  |                       |             |  |                        |
| Бропорол<br>Бронопол     | Не застосовують | Аквакультура              | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                       | Відсутня | Бропорол    | NIE DOTYCZY | Ryby   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI           |
| Бротизолам<br>Бротізолам | Не застосовують | Корови                    | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для терапевтичних цілей | Відсутня | Бротизолам  | NIE DOTYCZY | Bydło  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do zastosowania terapeutycznego.   | BRAK POZYCJI           |
| <b>BRAK</b>              |                 |                           |  |                 |                                |          | Bupiwakaina | NIE DOTYCZY | Świnie   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do zastosowania u prosiąt do 7-go dnia życia.<br>Tylko do użytku skór nego i epileptycznego. | Znieczulenie miejscowe |
|                          |                 |                           |  |                 |                                |          |             |             | Bydło  |                       |             | Wyłącznie do zastosowania u cieląt do 2 miesiąca życia.<br>Tylko do użytku skór nego i epileptycznego. |                        |
| Buserelina               | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимальн о допустимих                 | Не застосовують | Відсутні                       | Відсутня | Buserelina  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI           |

|   |                 |                               |   |                 |  |  |                            |             |   |                       |             |                                   |   |
|---|-----------------|-------------------------------|---|-----------------|--|--|----------------------------|-------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------------|---|
|   |                 |                               | рівнів залишків   |                 |  |  |                            |             |   |                       |             |                                   |   |
| Butafosfan                                      | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Не застосовують                                  | Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки | Butafosfan                 | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                      | Przewód pokarmowy i metabolizm/suplementy mineralne |
| n-butan   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня   | n-butan                    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI  |
| n-Butanol                                       | Не застосовують | Усі продуктивні тварини       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину) | Відсутня   | n-Butanol                  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka.       | BRAK POZYCJI  |
| Winian butorfanu                                | Не застосовують | Коні                          | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для внутрішнього введення                 | Відсутня   | Winian butorfanu           | NIE DOTYCZY | <i>Koniowate</i>  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do podawania dożylnego. | BRAK POZYCJI  |
| 4-hydroksybenzoesan butylu<br>4-гідроксибензоат | Не застосовують | Усі продуктивні тварини       | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня   | 4-hydroksybenzoesan butylu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                      | BRAK POZYCJI  |

|                          |                 |                         |   |  |          |                      |                          |             |  |  |   |              |                      |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|---|--|----------|----------------------|--------------------------|-------------|--|--|---|--------------|----------------------|
|                          |                 |                         | рівнів залишків   |  |          |                      |                          |             |  |  |   |              |                      |
| Bromek butyloskopolaminu | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків           | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня             | Bromek butyloskopolaminu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI         |
| Kabergolina              | Каберголін      | Корови                  | 0,10 мкг/кг<br>0,25 мкг/кг<br>0,50 мкг/кг<br>0,15 мкг/кг<br>0,10 мкг/кг | Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>М'язи<br>Молоко | Відсутні | Інгібітор пролактину | Kabergolina              | Kabergolina | Bydło  | 0,10 µg/kg<br>0,25 µg/kg<br>0,50 µg/kg<br>0,15 µg/kg<br>0,10 µg/kg | Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mięśnie<br>Mleko | BRAK POZYCJI | Inhibitor prolaktyny |
| Caffeine Кофеїн          | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків           | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня             | Kofeina                  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI         |
| Octan wapnia             | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків           | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня             | Octan wapnia             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI         |
| Asparaginan wapnia       | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків           | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня             | Asparaginan wapnia       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI         |

|                         |                        |                                |   |                        |          |          |                             |                |  |                             |                |              |              |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------|---|------------------------|----------|----------|-----------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Benzoesan<br>wapnia     | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Benzoesan<br>wapnia         | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Boroglukonian<br>wapnia | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Boroglukonia<br>n<br>wapnia | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Węglan<br>wapnia        | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Węglan<br>wapnia            | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Chlorek wapnia          | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Chlorek<br>wapnia           | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Cytrynian<br>wapnia     | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Cytrynia<br>n<br>wapnia     | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                            |                 |                         |   |                 |          |          |                            |             |  |                       |             |              |              |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Glukoheptonian wapnia      | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukoheptonian wapnia      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glukonian wapnia           | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukonian wapnia           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glukonoglukeptonian wapnia | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukonoglukeptonian wapnia | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glukonolaktan wapnia       | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukonolaktan wapnia       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glutamian wapnia           | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glutamian wapnia           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |



|                        |                 |                         |   |                 |          |          |                        |             |  |                       |             |              |              |
|------------------------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------|------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Glicerofosforan wapnia | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glicerofosforan wapnia | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Wodorotlenek wapnia    | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Wodorotlenek wapnia    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Podfosforyn wapnia     | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Podfosforyn wapnia     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Jabłczan wapnia        | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Jabłczan wapnia        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Tlenek wapnia          | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Tlenek wapnia          | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                      |                 |                         |   |                 |          |          |                      |             |  |                       |             |              |              |
|----------------------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Pantotenian wapnia   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Pantotenian wapnia   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Fosforan wapnia      | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Fosforan wapnia      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Polifosforany wapnia | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Polifosforany wapnia | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Propionian wapnia    | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Propionian wapnia    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Krzemian wapnia      | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Krzemian wapnia      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                         |   |                 |  |          |   |             |  |                       |             |   |              |
|--|-----------------|-------------------------|---|-----------------|--|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Stearynian wapnia                              | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Stearynian wapnia                                     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Siarczan wapnia                                | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Siarczan wapnia                                       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Nagietek lekarski (łac. Calendula officinalis) | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/10 | Відсутня | <i>Nagietek lekarski (łac. Calendula officinalis)</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających w produktach nieprzekraczających jednej części na sto. | BRAK POZYCJI |
| Kwiat nagietka (łac. Calendulae flos)          | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня | <i>Kwiat nagietka (łac. Calendulae flos)</i>          | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI |

|                                |                 |                         |   |                         |   |  |                                |             |  |  |  |  |   |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|---|-------------------------|---|--|--------------------------------|-------------|--|--|--|--|---|
|                                |                 |                         | рівнів залишків   |                         |   |  |                                |             |  |  |  |  |   |
| Kamfora                        | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують         | Тільки для зовнішнього застосування   | Відсутня                                 | Kamfora                        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                      | NIE DOTYCZY                                    | Wyłącznie do użytku zewnętrznego.  | BRAK POZYCJI  |
| Kamfora                        | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують         | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/100 | Відсутня                                 | Kamfora                        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                      | NIE DOTYCZY                                    | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na sto. | BRAK POZYCJI  |
| Capsici fructus acer (papryka) | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують         | Відсутні  | Відсутня                                 | Capsici fructus acer (papryka) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                      | NIE DOTYCZY                                    | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Каразолол<br>Carazolol         | Каразолол       | Корови                  | 5 мкг/кг<br>5 мкг/кг<br>15 мкг/кг                             | М'язи<br>Жир<br>Печінка | Відсутні  | Речовини, які діють на нервову систему / | Karazolol                      | Karazolol   | Bydło  | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>15 µg/kg<br>15 µg/kg | Мієсні<br>e<br>Тіло<br>z<br>Wątroba<br>a Nerki | BRAK POZYCJI   | Środki działające na układ nerwowy/Środki działające na |

|                              |                        |  | 15 мкг/кг<br>1 мкг/кг   | Нирки<br>Молоко                              |   | речовини, які<br>діють на<br>автономну<br>нервову<br>систему |                                  |                |  | 1 µg/kg                                    | Млеко  |  | оśrodkowy układ<br>nerwowy |
|------------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|----------------------------------|----------------|--|--|--|--|----------------------------|
|                              |                        | Свині  | 5 мкг/кг<br>5 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>25 мкг/кг                                    | М'язи<br>Шкіра та<br>жир<br>Печінка<br>Нирки |   |  |                                  |                | Świnie   | 5 µg/kg<br>5 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg | Міęśnie,<br>skóra i<br>tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |  |                            |
| Karbazalat<br>wapnia         | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини,<br>крім<br>аквакультур<br>и | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                       | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>або яйця<br>яких<br>призначені<br>для<br>споживання<br>людьми | Відсутня   | Karbazalat<br>wapnia             | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności za<br>wyjątkiem ryb | MLP nie<br>jest<br>wymagany                | NIE<br>DOTYCZY                                     | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko lub jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi.   | BRAK POZYCJI               |
| Karbetocyna                  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини-<br>савці                    | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                       | Відсутні  | Відсутня   | Karbetocyna                      | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>ssaków<br>wykorzysty<br>wane do<br>produkcji<br>żywności           | MLP nie<br>jest<br>wymagany                | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI               |
| Ekstrakt<br>kardamonu        | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини                              | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                       | Відсутні  | Відсутня   | Ekstrakt<br>kardamon<br>u        | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności                     | MLP nie<br>jest<br>wymagany                | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI               |
| Cardiospermum<br>halicacabum | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини                              | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих                       | Не<br>застосову<br>ють                       | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,  | Відсутня   | Cardiospermu<br>m<br>halicacabum | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności                     | MLP nie<br>jest<br>wymagany                | NIE<br>DOTYCZY                                     | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi | BRAK POZYCJI               |

|                                   |  |                         |   |                                  |   |   |                |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|-------------------------|---|----------------------------------|---|---|----------------|--|--|--|--|--|--|
|                                   |  |                         | рівнів залишків   |                                  | приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням |   |                |  |  |  |  | в стężеніях odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. |  |
| Carlinae radix<br>Корінь кључника | Не застосовують                                      | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для місцевого застосування   | Відсутня  | Carlinae radix | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                    | Tylko do stosowania miejscowego.                                       | BRAK POZYCJI   |
| Karnityna                         | Не застосовують                                      | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня  | Karnityna      | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                    | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Karprofen                         | Суміш карпрофену та карпрофену глюкуроніду кон'югату | Корови, коні            | 500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг       | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні  | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Karprofen      | Suma karprofenu i koniugatu glukuronidu karprofenu | Bydło, koniowate                                       | 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Мієсні<br>е<br>Тлущ<br>z<br>Wątroba<br>a Nerki | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwzapalne/Nonsterydowe środki przeciwzapalne |
|                                   | Не застосовують                                      | Корови                  | Не вимагають значень  | Не застосовують                  |   |   |                | NIE DOTYCZY  | Bydło  | MLP nie jest wymagany dla mleka                        | NIE DOTYCZY                                    |  |  |

|                         |                               |                         |   |  |  |                                      |                         |                          |  |  |   |                                |                                   |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|
|                         |                               |                         | максимально допустимих рівнів залишків  |  |  |                                      |                         |                          |  |  |   |                                |                                   |
| Carvi aetheroleum       | Не застосовують               | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків   | Не застосовують                            | Відсутні                                 | Відсутня                             | Carvi aetheroleum       | NIE DOTYCZY              | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI                      |
| Caryophylli aetheroleum | Не застосовують               | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків   | Не застосовують                            | Відсутні                                 | Відсутня                             | Caryophylli aetheroleum | NIE DOTYCZY              | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI                      |
| Cefacetyl               | Цефакетрил<br>Не застосовують | Корови<br>Корови        | 125 мкг/кг<br>Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока | Молоко<br>Не застосовують                  | Лише для інтрацестерального застосування | Протимікробні речовини / антибіотики | Cefacetyl               | Cefacetyl<br>NIE DOTYCZY | Bydło<br>Bydło   | 125 µg/kg<br>MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem mleka. | Mleko<br>NIE DOTYCZY                            | Tylko do stosowania doustnego. | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
| Cefaleksyna             | Цефалексин                    | Корови                  | 200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>100 мкг/кг                                       | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні                                 | Протимікробні речовини / антибіотики | Cefaleksyna             | Cefaleksyna              | Bydło  | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>100 µg/kg              | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI                   | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
|                         | Цефалоній                     | Корови                  | 20 мкг/кг   | Молоко                                     |  |                                      | Cefalonium              | Cefalonium               | Bydło  | 20 µg/kg   | Mleko   |                                |                                   |

|             |   |                     |   |                                 |  |                                      |             |  |                   |   |                                      |   |                                   |
|-------------|---|---------------------|---|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------|--|-------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Cefalonium  | Не застосовують                         | Корови              | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока | Не застосовують                 | Лише для інтрацестерального застосування та лікування захворювань очей                               | Протимікробні речовини / антибіотики |             | NIE DOTYCZY                            | Bydło             | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem mleka. | NIE DOTYCZY                          | Wyłącznie do stosowania domięśniowego i leczenia oczu.  | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
| Cefapiryna  | Суміш цефепіріну та дезацетилцефепіріну | Корови              | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>60 мкг/кг   | М'язи<br>Жир<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні   | Протимікробні речовини / антибіотики | Cefapiryna  | Suma cefapiryny i desacetylocefapiryny | Bydło             | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg                   | Мієсние<br>Тлuszcz<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
| Cefazolina  | Цефазолін                               | Корови, вівці, кози | 50 мкг/кг   | Молоко                          | Відсутні   | Протимікробні речовини / антибіотики | Cefazolina  | Cefazolina                             | Bydło, owce, kozy | 50 µg/kg  | Mleko                                | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
|             | Не застосовують                         | Корови, вівці, кози | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока | Не застосовують                 | Для інтрацестерального застосування, окрім тих випадків, коли вим'я призначено для споживання людьми |                                      |             | NIE DOTYCZY                            | Bydło, owce, kozy | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem mleka. | NIE DOTYCZY                          | Do stosowania doumieniowego, z wyjątkiem przypadków, gdy wymię może być przeznaczone do spożycia przez ludzi. |                                   |
| Cefoperazon | Цефоперазон                             | Корови              | 50 мкг/кг   | Молоко                          | Для інтрацестерального застосування лактуючим коровам  | Протимікробні речовини / антибіотики | Cefoperazon | Cefoperazon                            | Bydło             | 50 µg/kg  | Mleko                                | Wyłącznie do stosowania doumieniowego u krów w okresie laktacji.  | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
|             | Не застосовують                         | Корови              | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                               | Не застосовують                 |  |                                      |             | NIE DOTYCZY                            | Bydło             | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem mleka. | NIE DOTYCZY                          |   |                                   |



|  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|
|  |  |   | для всіх<br>тканин,<br>окрім<br>молока                                 |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |
| Cefquinome                                       | Цефквіном  | Корови,<br>свині, коні                    | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг                     | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Для<br>свиней<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях | Протимікроб<br>ні речовини<br>/<br>антибіотики | Cefquinome                                   | Cefquinome  | Bydło,<br>свині,<br><i>Koniow<br/>ate</i>  | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg                        | Мієśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          | W przypadku świń<br>MLP w tłuszczu<br>odnosi się do „skóry<br>i tłuszczu w<br>naturalnych<br>proporcjach”. | Środki<br>przeciwzakazne/<br>Antybiotyki |
|  |  | Корови                                    | 20 мкг/кг  | Молоко                                     |   |  |  | Bydło   | 20 µg/kg   | Mleko   |   |  |  |
| Ceftiofur  | Сума всіх<br>залишків,<br>які<br>належать за<br>будовою до<br>беталактамі<br>в,<br>зазначаєтьс<br>я як<br>десфуроїлц<br>ефтіофур | Усі<br>продуктивні<br>і тварини-<br>савці | 1000 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>6000 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>свиней<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях | Протимікроб<br>ні речовини<br>/<br>антибіотики | Ceftiofur                                    | Suma<br>wszystkich<br>pozostałości<br>zachowujących<br>strukturę<br>betalaktamu<br>wyrażona<br>jako<br>desfuroilceftiofur | Wszystkie<br>gatunki<br>ssaków<br>wykorzysty<br>wane do<br>produkcji<br>żywności | 1 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>6 000 µg/kg<br>100 µg/kg | Мієśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku świń<br>MLP w tłuszczu<br>odnosi się do „skóry<br>i tłuszczu w<br>naturalnych<br>proporcjach”. | Środki<br>przeciwzakazne/<br>Antybiotyki |
| Centellae<br>asiaticae<br>extractum              | Не<br>застосовую<br>ть   | Усі<br>продуктивні<br>і тварини           | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють                     | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня   | Відсутня                                       | <i>Centellae<br/>asiaticae<br/>extractum</i> | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności           | MLP nie<br>jest<br>wymagany   | NIE<br>DOTYCZY                                  | Tylko do stosowania<br>miejscowego.  | BRAK POZYCJI                             |
| Alkohol<br>cetostearyl<br>owy<br>цетостерилловий | Не<br>застосовую<br>ть   | Усі<br>продуктивні<br>і тварини           | Не<br>вимагають  | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні  | Відсутня                                       | Cetostearyl<br>alcohol                       | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności           | MLP nie<br>jest<br>wymagany   | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                             |

|                |                 |                                |   |                          |  |  |                |              |   |                                 |                             |   |                                      |
|----------------|-----------------|--------------------------------|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Cetrimid       | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають  | Не застосовують          | Відсутні   | Відсутня                                     | Cetrimid       | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany           | NIE DOTYCZY                 | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                         |
| Chlorheksydyna | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають  | Не застосовують          | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня                                     | Chlorheksydyna | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany           | NIE DOTYCZY                 | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI                         |
| Chlormadinon   | Хлормадинон     | Корови                         | 4 мкг/кг<br>2 мкг/кг<br>2,5 мкг/кг                            | Жир<br>Печінка<br>Молоко | Тільки для зоотехнічних цілей  | Речовини, які діють на репродуктивну систему | Chlormadinon   | Chlormadinon | Bydło   | 4 µg/kg<br>2 µg/kg<br>2,5 µg/kg | Tłuszcz<br>Wątroba<br>Mleko | Tylko do stosowania zootechnicznego.  | Środki działające na układ rozrodczy |
| Chlorokrezol   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають  | Не застосовують          | Відсутні   | Відсутня                                     | Chlorokrezol   | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany           | NIE DOTYCZY                 | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                         |
| Chloroform     | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-ссавці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують          | Тільки як наповнювач (допоміжна речовина) у вакцинах у концентраціях, які не перевищують 1 % м/об. і загальна доза не перевищує 20 мг на тварину | Відсутня                                     | Chloroform     | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany           | NIE DOTYCZY                 | Wyłącznie do stosowania jako substancja pomocnicza w szczepionkach i tylko w stężeniach nieprzekraczających 1 % w/v i w dawkach całkowitych nieprzekraczających 20 mg na zwierzę. | BRAK POZYCJI                         |

**Załącznik 4: Pozostałości w środkach**

43

|                |                 |                                  |   |                 |          |          |                |             |   |                       |             |              |              |
|----------------|-----------------|----------------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------------|-------------|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Chlorofenamina | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини-ссавці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Chlorofenamina | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
|----------------|-----------------|----------------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------------|-------------|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|

|                                  |  |                         |  |   |  |                                      |                                  |   |  |   |  |  |                                     |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------------------------|
| Chlortetracyklina                | Суміш вихідної лікарської речовини та її 4-епімеру | Усі продуктивні тварини | 100 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>600 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг | М'язи<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці і нирках не мають відношення до аквакультури | Протимікробні речовини / антибіотики | Chlortetracyklina                | Suma leku macierzystego i jego 4-epimerów | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko<br>Jaja | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
| Cholina                          | Не застосовується                                  | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків      | Не застосовують                             | Відсутні   | Відсутня                             | Cholina                          | NIE DOTYCZY                               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                        |
| Chrysanthemi cinerariifolii flos | Не застосовується                                  | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих                      | Не застосовують                             | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня                             | Chrysanthemi cinerariifolii flos | NIE DOTYCZY                               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI                        |

|  |                 |                         |   |                 |   |          |   |                  |  |  |   |  |   |
|--|-----------------|-------------------------|---|-----------------|---|----------|---|------------------|--|--|---|--|---|
|  |                 |                         | рівнів залишків   |                 |   |          |   |                  |  |  |   |  |   |
| Chymotrypsyna  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Chymotrypsyna   | NIE DOTYCZY      | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                  | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| <b>BRAK</b>  |                 |                         |   |                 |   |          | Suma kikleonidu i kikleonidu desisobutyrylowego, mierzona jako kikleonid desisobutyrylowy po hydrolizie kikleonidu do kikleonidu desisobutyrylowego | <i>Koniowate</i> | 0,6 µg/kg<br>4 µg/kg<br>0,6 µg/kg<br>0,6 µg/kg         | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi | Kortykosteroidy/glukokortykoidy  | Suma kikleonidu i kikleonidu desisobutyrylowego, mierzona jako kikleonid desisobutyrylowy po hydrolizie kikleonidu do kikleonidu desisobutyrylowego |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми | Відсутня | <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>  | NIE DOTYCZY      | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                  | NIE DOTYCZY   | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | BRAK POZYCJI  |
| Kora Cinchonae, jej standaryzowane ekstrakty i preparaty<br>Хінна кора, стандартизовані екстракти і його препарати | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | <i>Kora Cinchonae</i> , jej standaryzowane ekstrakty i preparaty  | NIE DOTYCZY      | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                  | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |

|  |                 |                         |   |                 |          |          |   |             |  |                       |             |              |              |
|--|-----------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Cinnamomi cassiae aetheroleum  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>                                      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Cinnamomi cassiae cortex, standaryzowane ekstrakty i ich preparaty<br>Кора кориці китайської, стандартизовані екстракт та його препарати         | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Kora Cinnamomi cassiae, standaryzowane ekstrakty i ich preparaty</i>   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Cinnamomi ceylanici aetheroleum  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>                                    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| <i>Kora Cinnamomi ceylanici, standaryzowane ekstrakty i ich preparaty</i><br>Кора кориці цейлонської, стандартизовані екстракт та його препарати | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Kora Cinnamomi ceylanici, standaryzowane ekstrakty i ich preparaty</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Citri aetheroleum<br>лимону  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Citri aetheroleum</i>  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                            |                     |                         |   |                                  |   |  |                            |                  |  |  |  |   |   |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---|--|----------------------------|------------------|--|--|--|---|---|
|                            |                     |                         | о допустимих рівнів залишків                                  |                                  |   |  |                            |                  |  |  |  |   |   |
| Citronellae aetheroleum    | Не застосовують     | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня                                 | Citronellae aetheroleum    | NIE DOTYCZY      | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                                | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Cytrulina                  | Не застосовують     | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня                                 | Cytrulina                  | NIE DOTYCZY      | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                                | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Kwas klawulanowy           | Кислота клавуланова | Корови, свині           | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>400 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максимального допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях | Протимікробні речовини / антибіотики     | Kwas klawulanowy           | Kwas klawulanowy | Bydło, свині   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>400 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br><br>Nerki | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                     |
|                            |                     | Корови                  | 200 мкг/кг  | Молоко                           |   |  |                            |                  | Bydło  | 200 µg/kg  | Mleko                                      |   |   |
| Clazuril                   | Не застосовують     | Голуби                  | Не вимагають  | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня                                 | Clazuril                   | NIE DOTYCZY      | Gołębie  | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                                | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Chlorowodorek klenbuterolu | Кленбутерол         | Корови, коні            | 0,1 мкг/кг<br>0,5 мкг/кг<br>0,5 мкг/кг                        | М'язи<br>Печінка<br>Нирки        | Відсутні  | Речовини, які діють на нервову систему / | Chlorowodorek klenbuterolu | Klenbuterol      | Bydło<br><i>Koniowate</i>                              | 0,1 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg              | Мієśnie<br>Wątroba<br>Nerki                | BRAK POZYCJI  | Środki działające na układ nerwowy/Środki działające na |

|  |                 |                           |   |                                     |  |  |  |             |                                |  |                                   |   |  |
|--|-----------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                 | Корови                    | 0,05 мкг/кг   | Молоко                              |  | речовини, які діють на автономну нервову систему                                       |  |             | Bydło                          | 0,05 µg/kg                                     | Mleko                             |   | ośrodkowy układ nerwowy  |
| Kwas kłodronowy (w postaci soli disodowej) | Не застосовують | Коні (родина коневих)     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                     | Не застосовують для тварин, молоко яких призначено для споживання людьми | Речовини, які діють на опорно-руховий апарат / засоби для лікування захворювань кісток | Kwas kłodronowy (w postaci soli disodowej) | NIE DOTYCZY | Koniowate                      | MLP nie jest wymagany                          | NIE DOTYCZY                       | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi | Układ mięśniowo-szkieletowy/leki stosowane w leczeniu chorób kości |
| Cloprosterol                               | Не застосовують | Корови, свині, кози, коні | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                     | Відсутні   | Відсутня   | Cloprostenol                               | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię, kozy, koniowate | MLP nie jest wymagany                          | NIE DOTYCZY                       | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| R-Cloprosterol<br>R-Клопростерол           | Не застосовують | Корови, свині, кози, коні | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                     | Відсутні   | Відсутня   | R-Cloprostenol                             | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię, kozy, koniowate | MLP nie jest wymagany                          | NIE DOTYCZY                       | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Klorsulon<br>Клорсулон                     | Клорсулон       | Корови                    | 35 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>16 мкг/кг            | М'язи<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів                               | Klorsulon                                  | Klorsulon   | Bydło                          | 35 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>16 µg/kg | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki Mleko | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne / Środki przeciw endopasożytom             |
| Klozantel                                  | Клозантел       | Корови                    | 1000 мкг/кг<br>3000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                     | М'язи<br>Жир<br>Печінка             | Відсутні   | Протипаразитарні речовини /  | Klozantel                                  | Klozantel   | Bydło                          | 1 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg      | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba     | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne / Środki                                   |



|              |             |                                 |   |  |  |  |              |              |  |  |   |  |  |
|--------------|-------------|---------------------------------|---|--|--|--|--------------|--------------|--|--|---|--|--|
|              |             |                                 | 3000 мкг/кг<br>45 мкг/кг  | Нирки<br>Молоко                            |  | речовини<br>проти<br>ендопаразитів         |              |              |  | 3 000 μg/kg<br>45 μg/kg  | Nerki<br>Mleko                                  |  | przeciw<br>endopasożyto<br>m             |
|              |             | Вівці                           | 1500 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>5000 мкг/кг<br>45 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко |  |  |              |              | Owce   | 1 500 μg/kg<br>2 000 μg/kg<br>1 500 μg/kg<br>5 000 μg/kg<br>45 μg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko |  |  |
| Kloksacylina | Клоксацилін | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | 300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>30 мкг/кг     | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>аквакультури<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>м'язах<br>відносяться до<br>"м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі,<br>печінці та<br>нирках не<br>мають<br>відношення<br>до<br>аквакультури.<br>Для<br>свиней та<br>птиці<br>максимально | Протимікробні речовини<br>/<br>антибіотики | Kloksacylina | Kloksacylina | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane do<br>produkcji<br>żywności | 300 μg/kg<br>300 μg/kg<br>300 μg/kg<br>300 μg/kg<br>30 μg/kg         | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko    | W przypadku ryb<br>MLP w mięśniach<br>odnosi się do „skóry i<br>mięśni w naturalnych<br>proporcjach”.<br><br>MLP w tłuszczu,<br>wątrobie i nerkach<br>nie mają<br>zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń i<br>drobiu MLP w<br>tłuszczu odnosi się<br>do „skóry i tłuszczu<br>w naturalnych<br>proporcjach”.<br><br>Nie stosować u<br>zwierząt, których<br>jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi. | Środki<br>przeciwzakaźne/<br>Antybiotyki |

|                   |                 |                         |   |                 |   |          |                   |             |  |                       |             |              |              |
|-------------------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|---|----------|-------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|                   |                 |                         |   |                 | допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |          |                   |             |  |                       |             |              |              |
| Węglan kobaltu    | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Węglan kobaltu    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Dichlorek kobaltu | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Dichlorek kobaltu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glukonian kobaltu | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Glukonian kobaltu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                           |                 |                         |   |  |  |                                      |                           |             |  |   |   |   |                                     |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
|                           |                 |                         | рівнів залишків   |  |  |                                      |                           |             |  |   |   |   |                                     |
| Tlenek kobaltu            | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Відсутні   | Відсутня                             | Tlenek kobaltu            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Siarczan kobaltu          | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Відсутні   | Відсутня                             | Siarczan kobaltu          | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Tritlenek kobaltu         | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Відсутні   | Відсутня                             | Tritlenek kobaltu         | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Kokoalkilodimetylobetainy | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Застосовувати як наповнювач (допоміжна речовина) | Відсутня                             | Kokoalkilodimetylobetainy | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY   | Do stosowania jako zaróbka.   | BRAK POZYCJI                        |
| Kolistyna                 | Колістин        | Усі продуктивні тварини | 150 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>300 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для аквакультури максимального допустимі рівні   | Протимікробні речовини / антибіотики | Kolistyna                 | Kolistyna   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko<br>Jaja | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|   |                 |                           |   |                 |   |          |   |             |  |                       |             |  |              |
|---|-----------------|---------------------------|---|-----------------|---|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|   |                 |                           |   |                 | залишків у м'язах відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношенн я до аквакульт ури. Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях |          |   |             |  |                       |             | W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. |              |
| Kora kondurango, jej standaryzowane ekstrakty i preparaty | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимального допустимих | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Kora kondurango, jej standaryzowane ekstrakty i preparaty | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

|  |                        |                                |   |                        |  |   |                        |                |  |                             |                |  |   |
|--|------------------------|--------------------------------|---|------------------------|--|---|------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|---|
| Кори<br>Кондуранго<br>стандартизовани<br>й екстракт та<br>його препарати |                        |                                | рівнів<br>залишків  |                        |  |   |                        |                |  |                             |                |  |   |
| Convallaria<br>majalis   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>не<br>перевищу<br>ють 1/1000 | Відсутня  | Convallaria<br>majalis | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczających<br>jednej części na<br>tysiąc. | BRAK POZYCJI  |
| Węglan miedzi  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Речовини,<br>які<br>впливають<br>на систему<br>травлення і<br>метаболізм /<br>мінеральні<br>добавки | Węglan<br>miedzi       | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | Przewód<br>pokarmowy i<br>metabolizm/suple<br>menty mineralne |
| Chlorek miedzi   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня  | Chlorek<br>miedzi      | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |

|                  |                 |                         |   |                 |          |          |                  |             |  |                       |             |              |              |
|------------------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------|------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Glukonian miedzi | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukonian miedzi | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Heptonian miedzi | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Heptonian miedzi | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Metionian miedzi | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Metionian miedzi | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Tlenek miedzi    | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Tlenek miedzi    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Siarczan miedzi  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Siarczan miedzi  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                          |                        |                                |   |                        |  |  |                          |                |  |                             |                |  |  |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|---|------------------------|--|--|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|--|
| Coriandri<br>eatheroleum | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня   | Coriandri<br>eatheroleum | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Kortykotropina           | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня   | Kortykotropin<br>a       | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Kumafos                  | Коумафос               | Бджоли                         | 100 мкг/кг  | Мед                    | Відсутні   | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразиті<br>в | Kumafos                  | Kumafos        | Pszczoły   | 100 µg/kg                   | Miód           | BRAK POZYCJI   | Środki<br>przeciwpaś<br>oż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
| Crataegus                | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, у<br>концентра<br>ціях, які<br>тільки<br>відповіда | Відсутня   | Crataegus                | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych,<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach<br>odpowiadających<br>nalewce<br>macierzystej i jej<br>rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI   |

|                         |                                   |                                |   |  |  |  |                                 |                                   |  |  |   |   |   |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|---|---|
|                         |                                   |                                |   |  | ють<br>матричний<br>настоянці<br>та її<br>розведенн<br>ям  |  |                                 |                                   |  |  |   |   |   |
| Cupressi<br>aetheroleum | Не<br>застосовую<br>ть            | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                     | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня  | Відсутня   | <i>Cupressi<br/>aetheroleum</i> | NIE<br>DOTYCZY                    | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                              | NIE<br>DOTYCZY                                  | Tylko do stosowania<br>miejscowego.   | BRAK POZYCJI  |
| Cyflutryna              | Цифлутрин<br>(суміш<br>ізомерів)  | Корови,<br>кози                | 10 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>20 мкг/кг                     | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>визначенн<br>я<br>максималь<br>но<br>допустими<br>х рівнів<br>залишків у<br>молоці має<br>враховува<br>тися<br>можливіст<br>ь<br>потраплян<br>ня<br>речовини<br>як<br>пестициду | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразиті<br>в | Cyflutryna                      | Cyflutryna<br>(suma<br>izomerów)  | Bydło,<br>kozy,  | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>20 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku mleka<br>należy przestrzegać<br>dalszych przepisów<br>dyrektywy Rady<br>94/29/WE. | Środki<br>przeciwpassoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
| Cyhalotryna             | Цигалотрин<br>(суміш<br>ізомерів) | Корови                         | 500 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг  | Жир<br>Нирки<br>Молоко                     | Для<br>визначенн<br>я<br>максималь<br>но<br>допустими<br>х рівнів<br>залишків у<br>молоці має<br>враховува   | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразиті<br>в | Cyhalotryna                     | Cyhalotryna<br>(suma<br>izomerów) | Bydło  | 500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg                        | Тłuszcz<br>Nerki<br>Mleko                       | W przypadku mleka<br>należy przestrzegać<br>dalszych przepisów<br>dyrektywy Rady<br>94/29/WE. | Środki<br>przeciwpassoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |



|              |                                     |                                 |   |   |   |  |              |                                    |  |   |  |   |   |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|--------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|
|              |                                     |                                 |   |   | тися<br>можливіст<br>ь<br>потраплян<br>ня<br>речовини<br>як<br>пестициду  |  |              |                                    |  |   |  |   |   |
| Cypermetryna | Циперметр<br>ин (суміш<br>ізомерів) | Усі жуйні<br>тварини            | 20 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>20 мкг/кг           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко                  | Для<br>визначенн<br>я<br>максималь<br>но<br>допустими<br>х рівнів   | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Cypermetryna | Cypermetryna<br>(suma<br>izomerów) | Wszystkie<br>przeżuwacze   | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko    | W przypadku<br>mleka należy<br>przestrzegać<br>dalszych przepisów<br>dyrektywy Komisji<br>98/82/WE. | Środki<br>przeciw Pasoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
|              |                                     | Лососеві                        | 50 мкг/кг   | М'язи та<br>шкіра у<br>природни<br>х<br>співвідно<br>шеннях | залишків у<br>молоці має<br>враховува<br>тися<br>можливіст<br>ь<br>потраплян<br>ня<br>речовини<br>як<br>пестициду |  |              |                                    | Łososiowate  | 50 µg/kg  | Міęśnie i<br>skóra w<br>naturalnych<br>proporcjach |   |   |
| Суromазуна   | Циromазин                           | Вівці                           | 300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                            | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми             | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Суromазуна   | Суromазуна                         | Owce   | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg          | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki             | Не до stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi.   | Środki<br>przeciw Pasoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
| Cysteina     | Не<br>застосовую<br>ть              | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих | Не<br>застосову<br>ють                                      | Відсутні  | Відсутня   | Cysteina     | NIE<br>DOTYCZY                     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                               | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |

|   |                 |                            |   |                                  |  |                                       |   |                |   |  |  |   |                                     |
|---|-----------------|----------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|---|----------------|---|--|--|---|-------------------------------------|
|   |                 |                            | рівнів залишків   |                                  |  |                                       |   |                |   |  |  |   |                                     |
| Cytydyna i jej 5'-mono-, 5'-di- i 5'-trifosforany 5'-моно-, 5'-дита 5'-трифосфати | Не застосовують | Усі продуктивні тварини    | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня                              | Cytydyna i jej 5'-mono-, 5'-di- i 5'-trifosforany | NIE DOTYCZY    | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności      | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Danofloksacyna  | Данофлорсацин   | Корови, вівці, кози, птиця | 200 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>400 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та | Протинфекційні речовини / антибіотики | Danofloksacyna                                    | Danofloksacyna | Bydło, owce, kozy, drób                                     | 200 µg/kg<br>100 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br><br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br><br>W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br><br>W przypadku drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br><br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|   |                 | Усі продуктивні тварини    | 100 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки |  |                                       |   |                | Wszystkie inne gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg  | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |   |                                     |
|   |                 | Корови, вівці, кози        | 30 мкг/кг   | Молоко                           |  |                                       |   |                | Bydło, owce, kozy   | 30 µg/kg   | Mleko                                  |   |                                     |

|              |                        |                      |   |  |   |   |              |                |                          |  |  |   |   |
|--------------|------------------------|----------------------|---|--|---|---|--------------|----------------|--------------------------|--|--|---|---|
|              |                        |                      |   |  | птиці<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |   |              |                |                          |  |  |   |   |
| Dekokwinat   | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>вівці     | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                     | Лише для<br>пероральн<br>ого<br>застосуван<br>ня.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми  | Відсутня  | Dekokwinat   | NIE<br>DOTYCZY | Bydło, owce              | MLP nie<br>jest<br>wymagany                  | NIE<br>DOTYCZY                         | Tylko do<br>stosowania<br>doustnego. Nie do<br>stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi | BRAK POZYCJI  |
| Deltametryna | Дельтаметр<br>ин       | Усі жуйні<br>тварини | 10 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>20 мкг/кг                     | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні  | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти | Deltametryna | Deltametryna   | Wszystkie<br>przeżuwacze | 10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI  | Środki<br>przeciw pasoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |

|                          |                 |                       |   |  |   | ектопаразитів  |                          |             |           | 20 µg/kg                                   | Mleko                                     |  |   |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------------------|-------------|-----------|--|---|--|---|
|                          |                 | Аквакультура          | 10 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях | Відсутні  | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів |                          |             | Ryby      | 10 µg/kg                                   | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach |  |   |
| Dembreksyna              | Не застосовують | Коні (родина коневих) | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні  | Відсутня   | Dembreksyna              | NIE DOTYCZY | Koniowate | MLP nie jest wymagany                      | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Chlorowodorek denaveryny | Не застосовують | Корови                | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні  | Відсутня   | Chlorowodorek denaveryny | NIE DOTYCZY | Bydło     | MLP nie jest wymagany                      | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Derkwantel               | Дерквантел      | Вівці                 | 2 мкг/кг<br>40 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>5 мкг/кг                | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Derkwantel               | Derkwantel  | Owce      | 2 µg/kg<br>40 µg/kg<br>20 µg/kg<br>5 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki    | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom |
| Octan desloreliny        | Не застосовують | Коні (родина коневих) | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують                            | Відсутні  | Відсутня   | Octan desloreliny        | NIE DOTYCZY | Koniowate | MLP nie jest wymagany                      | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |

|                               |                 |                           |   |                                  |  |  |               |              |  |   |  |   |  |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------|---|----------------------------------|--|--|---------------|--------------|--|---|--|---|--|
|                               |                 |                           | рівнів залишків   |                                  |  |  |               |              |  |   |  |   |  |
| Detomidyna                    | Не застосовують | Корови, коні              | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для терапевтичного застосування   | Відсутня   | Detomidyna    | NIE DOTYCZY  | Bydło, koniowate                                       | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | Wyłącznie do zastosowania terapeutycznego.  | BRAK POZYCJI   |
| Deksametazon                  | Дексаметазон    | Корови, кози, свині, коні | 0,75 мкг/кг<br>2 мкг/кг<br>0,75 мкг/кг                        | М'язи<br>Печінка<br>Нирки        | Відсутні   | Кортикостероїди / глюкокортикостероїди                   | Deksametazon  | Deksametazon | Bydło, кози, Świnie, koniowate                         | 0,75 µg/kg<br>2 µg/kg<br>0,75 µg/kg           | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki            | BRAK POZYCJI  | Kortykosteroidy/glukokortykosteroidy                   |
|                               |                 | Корови, кози              | 0,3 мкг/кг  | Молоко                           |  |  |               |              | Bydło, кози,   | 0,3 µg/kg                                     | Mleko                                  |   |  |
| Декспантенол<br>Deksapantenol | Не застосовують | Усі продуктивні тварини   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня   | Deksapantenol | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Diazinon                      | Діазинон        | Корови, кози, свині, коні | 20 мкг/кг<br>700 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>20 мкг/кг             | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Diazinon      | Diazinon     | Bydło, owce, кози, świnie                              | 20 µg/kg<br>700 µg/kg<br>20 µg/kg<br>20 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwpasożytne / Środki przeciw ektopasożytom |
|                               |                 | Корови, вівці, кози       | 20 мкг/кг   | Молоко                           |  |  |               |              | Bydło, owce, кози                                      | 20 µg/kg                                      | Mleko                                  |   |  |

|                |                 |                          |   |   |   |   |                |                |  |  |  |   |   |
|----------------|-----------------|--------------------------|---|---|---|---|----------------|----------------|--|--|--|---|---|
| Diklazuril     | Не застосовують | Усі жуйні тварини, свині | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                                   | Тільки для перорального застосування  | Відсутня  | Diklazuril     | NIE DOTYCZY    | Wszystkie przeżuwacze, świnie                          | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY  | Tylko do stosowania doustnego   | BRAK POZYCJI  |
|                | Диклазурил      | Птиця                    | 500 мкг/кг<br>500 мкг/кг                                      | М'язи<br>Шкіра та жир у природних співвідношеннях | Не застосовувати птиці, яйця яких призначені для споживання людьми  | Протипаразитарні речовини / протипротозойні речовини        |                | Diklazuril     | Drób   | 500 µg/kg<br>500 µg/kg                                 | Міęśnie<br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi               | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki działające przeciwko pierwotniakom |
|                |                 |                          | 1500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                                    | Печінка<br>Нирки                                  |   |   |                |                |  | 1 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg                             | Wątroba<br>a Nerki                                   |   |   |
|                |                 | Кролі                    | 150 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>2500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                  |   |   |                | Króliki        | 150 µg/kg<br>300 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>1 000 µg/kg   | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                 |  |   |   |
| Diklofenak     | Диклофенак      | Корови                   | 5 мкг/кг<br>1 мкг/кг<br>5 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>0,1 мкг/кг   | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко        | Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Diklofenak     | Diklofenak     | Bydło  | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg<br>0,1 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko      | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwzapalne/Nonsterydowe środki przeciwzapalne              |
|                |                 | Свині                    | 5 мкг/кг<br>1 мкг/кг<br>5 мкг/кг<br>10 мкг/кг                 | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки         |   |   |                | Świnie         | 5 µg/kg<br>1 µg/kg<br>5 µg/kg<br>10 µg/kg              | Міęśnie,<br>skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki        |  |   |   |
| Dikloksacylina | Диклоксацилін   | Усі продуктивні тварини  | 300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>30 мкг/кг           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко        | Для аквакультури максимально  | Протимікробні речовини / антибіотики                        | Dikloksacylina | Dikloksacylina | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg        | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko      | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.   | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                                   |

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>допустимі рівні залишків у м'язах відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жири, печінці та нирках не мають відношенн я до аквакульт ури. Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жири відносятьс я до "шкіри та жиру" у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати</p> |  |  |  |  |  |  |  | <p>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do 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.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

|                       |   |                                |   |                                  |  |  |                           |   |  |  |  |  |   |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---------------------------|---|--|--|--|--|---|
|                       |   |                                |   |                                  | тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживання<br>людьми                                  |  |                           |   |  |  |  |  |   |
| Tlenek miedzi<br>(II) | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні   | Відсутня   | Tlenek<br>miedzi<br>(II)  | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                      | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Dicyklanil            | Суміш<br>дицикланілу<br>та 2, 4, 6-<br>триамінопір<br>имідин-5-<br>карбонітрилу | Вівці                          | 200 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>400 мкг/кг                              | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживання<br>людьми | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Dicyklanil                | Suma<br>dicyklanilu i<br>2, 4, 6-<br>triamino-<br>pirymidyno-<br>5-<br>karbonitrylu | Owce   | 200 µg/kg<br>150 µg/kg<br>400 µg/kg<br>400 µg/kg | Мієśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi. | Środki<br>przeciw Pasożyt<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
| Ftalan dietylu        | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні   | Відсутня   | Ftalan<br>dietylu         | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                      | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Sebacynian<br>dietylu | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі<br>продуктивн<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні   | Відсутня   | Sebacyn<br>ian<br>dietylu | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                      | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |



|  |                 |                         |   |   |   |                                      |   |              |   |  |  |   |                                     |
|--|-----------------|-------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|--------------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| Eter monoetylowy glikolu dietylenowego | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                           | Відсутні  | Відсутня                             | Eteru monoetylowy glikolu dietylenowego | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności      | MLP nie jest wymagany                              | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Difloksacyna                           | Дифлоксацин     | Корови, вівці, кози     | 400 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1400 мкг/кг<br>800 мкг/кг         | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки          | Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до   | Протимікробні речовини / антибіотики | Difloksacyna                            | Difloksacyna | Bydło, owce, kozy   | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 400 µg/kg<br>800 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Ватроба<br>Нерки       | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br>Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.<br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|  |                 | Свині                   | 400 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>800 мкг/кг<br>800 мкг/кг          | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях.  |                                      |   |              | Świnie  | 400 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>800 µg/kg   | Мієśnie, skóra i tłuszcz<br>Ватроба<br>Нерки |   |                                     |
|  |                 | Птиця                   | 300 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>1900 мкг/кг<br>600 мкг/кг         | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | Максимально допустимі рівні залишків у жири, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимального допустимі |                                      |   |              | Drób  | 300 µg/kg<br>400 µg/kg<br>1 900 µg/kg<br>600 µg/kg | Мієśnie, skóra i tłuszcz<br>Ватроба<br>Нерки |   |                                     |
|  |                 | Усі продуктивні тварини | 300 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>800 мкг/кг<br>600 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки          |   |                                      |   |              | Wszystkie inne gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 300 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>600 µg/kg   | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Ватроба<br>Нерки       |   |                                     |

|                      |                     |                                 |   |  |   |  |                      |                      |  |  |   |   |  |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|---|--|---|--|----------------------|----------------------|--|--|---|---|--|
|                      |                     |                                 |   |  | рівні залишків у жирі відносяться до "шкіри та жиру" у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |  |                      |                      |  |  |   |   |  |
| Diflubenzuron        | Дифлубензурон       | Лососеві                        | 1000 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях | Відсутні  | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Diflubenzuron        | Diflubenzuron        | Łososiowate                            | 10 µg/kg   | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne / Środki przeciw ektopasożytom |
| Dihydrostreptomycyna | Дигідрострептоміцин | Усі жуйні тварини, свині, кролі | 500 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Для свиней максимально  | Протимікробні речовини / антибіотики                     | Dihydrostreptomycyna | Dihydrostreptomycyna | Wszystkie przeżuwacze, świnię, króliki | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki    | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne / Antybiotyki                      |
|                      |                     | Усі жуйні тварини               | 200 мкг/кг  | Молоко                                     | допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних  |  |                      |                      | Wszystkie przeżuwacze                  | 200 µg/kg  | Mleko                                     |   |  |

|   |                 |                                |   |                 | співвідно<br>шеннях |          |                       |             |   |                       |             |                                |              |
|---|-----------------|--------------------------------|---|-----------------|---------------------|----------|-----------------------|-------------|---|-----------------------|-------------|--------------------------------|--------------|
| 3,5-Dijodo-L-tyrozyna<br>3,5-дийодо - L-тирозин | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-ссавці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні            | Відсутня | 3,5-Dijodo-L-tyrozyna | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI |
| Tritlenek dimanganu                             | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні            | Відсутня | Tritlenek dimanganu   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Dimetykon                                       | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні            | Відсутня | Dimetykon             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI |
| Acetamid dimetylu<br>Диметилацетамід            | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні            | Відсутня | Acetamid dimetylu     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI |
| Ftalan dimetylu<br>Диметилфталат                | Не застосовують | Усі продуктивні тварини        | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні            | Відсутня | Ftalan dimetylu       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                         |   |                 |          |          |                        |             |   |                       |             |              |              |
|---|-----------------|-------------------------|---|-----------------|----------|----------|------------------------|-------------|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|   |                 |                         | rівнів залишків   |                 |          |          |                        |             |   |                       |             |              |              |
| Dimetylos ulfotlenek<br>Диметилсульфоксид | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Dimetylos ulfotlenek   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Dinoprost                                 | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Dinoprost              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Trometamina dinoprostu                    | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Trometamina dinoprostu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Dinoproston                               | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Dinoproston            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Diprofilina                               | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Diprofilina            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                               |   |                                  |  |  |   |             |   |  |                                      |  |   |
|---|-----------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---|-------------|---|--|--------------------------------------|--|---|
|   |                 |                               | рівнів<br>залишків  |                                  |  |  |   |             |   |  |                                      |  |   |
| Doramektyna   | Дорамектин      | Усі продуктивні тварини-савці | 40 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>60 мкг/кг            | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначене для споживання людьми | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Doramektyna   | Doramektyna | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | 40 µg/kg<br>150 µg/kg<br>100 µg/kg<br>60 µg/kg | Мієсние<br>Тлущч<br>Вятроба<br>Нерки | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytne / Środki działające na endo- i ektopasożyty |
| Dwuniciowy kwas rybonukleinowy homologiczny do wirusowego kwasu rybonukleinowego kodującego część białka płaszcza i część regionu międzygenowego izraelskiego wirusa ostrego paraliżu<br>гомологічна вірусний | Не застосовують | Бджоли                        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Мед                              | Відсутні   | Відсутня   | Dwuniciowy kwas rybonukleinowy homologiczny do wirusowego kwasu rybonukleinowego kodującego część białka płaszcza i część regionu międzygenowego izraelskiego wirusa ostrego paraliżu | NIE DOTYCZY | Pszczoły  | MLP nie jest wymagany                          | Міód                                 | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |

|  |                 |                                |   |                                  |  |                                      |              |              |   |  |  |  |                                     |
|--|-----------------|--------------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------|--------------|---|--|--|--|-------------------------------------|
| рибонуклеїновій кислоті, яка кодує частину покритого білка та частину міжгенної ділянки Ізраїльського гострого Paralysis Virus |                 |                                |   |                                  |  |                                      |              |              |   |  |  |  |                                     |
| Doksapram  | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-ссавці | Не вимагають максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня                             | Doksapram    | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                        |
| Doksycyklina   | Доксициклін     | Усі продуктивні тварини        | 100 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>600 мкг/кг  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жири, печінці та нирках не мають | Протимікробні речовини / антибіотики | Doksycyklina | Doksycyklina | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg | Мієśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br>Nie do stosowania u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|   |                        |                                 |   |                        |   |          |   |                |  |                             |                |              |              |
|---|------------------------|---------------------------------|---|------------------------|---|----------|---|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|
|   |                        |                                 |   |                        | відношенн<br>я до<br>аквакульт<br>ури.<br>Для<br>свиней та<br>птиці<br>максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до<br>"шкіри та<br>жиру" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>або яйця<br>яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |          |   |                |  |                             |                |              |              |
| D-fenylalanina<br>(6)-hormon<br>uwalniający<br>hormon<br>luteinizujący<br>D-фенілаланін<br>(6)-<br>лютеїнізуючий<br>рилізінг-гормон | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | D<br>fenylalanina<br>(6)-<br>hormon<br>uwalniający<br>hormon<br>luteinizujący | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|         |                 |                         |   |                 |  |          |         |             |  |                       |             |   |              |
|---------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|--|----------|---------|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Jeżówka | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням. Тільки для місцевого застосування. Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у | Відсутня | Jeżówka | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. Tylko do stosowania miejscowego. Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających w produktach nieprzekraczających jednej części na sto. | BRAK POZYCJI |
|---------|-----------------|-------------------------|---|-----------------|--|----------|---------|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|



|                   |   |                         |  |  |  |  |                   |                                       |  |   |   |   |   |
|-------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|-------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|
|                   |   |                         |  |  | концентраціях відповідно до препаратів, які не перевищують 1/10  |  |                   |                                       |  |   |   |   |   |
| Jeżówka purpurowa | Не застосовують                         | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків      | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування                                | Відсутня   | Jeżówka purpurowa | NIE DOTYCZY                           | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI  |
| Eamektyna         | Емаектин B1a                            | Аквакультура            | 100 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Eamektyna         | Eamektyna B1a                         | Ryby   | 100 µg/kg   | Мієśnie i skóra w naturalnych proporcjach       | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne / Środki działające na endo- i ektopasożyty |
| Enilkonazol       | Не застосовують                         | Корови, коні            | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків      | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування                                | Відсутня   | Enilkonazol       | NIE DOTYCZY                           | Bydło, koniowate                                       | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI  |
| Enrofloksacyna    | Суміш енрофлоксацину та ципрофлоксацину | Корови, вівці, кози     | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах | Протимікробні речовини / антибіотики                     | Enrofloksacyna    | Suma enrofloksacyny i ciprofloksacyny | Bydło, owce, kozy                                      | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg | Мієśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb. | Środki przeciwważne / Antybiotyki                                   |
|                   |   | Свині, кролі            | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг   | М'язи<br>Жир                               |  |  |                   |                                       | Świnie, króliki  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg  | Мієśnie<br>Tłuszcz                              |   |   |

|  |  |                                 |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |
|--|--|---------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|
|  |  |                                 | 200 мкг/кг<br>300 мкг/кг                             | Печінка<br>Нирки                             | відносять<br>я до   |  |  |   | 200 µg/kg<br>300 µg/kg                           | Wątroba<br>Nerki                                | W przypadku świń<br>MLP w tłuszczu<br>odnosi się do „skóry i<br>tłuszczu w<br>naturalnych<br>proporcjach”.<br>Nie stosować u<br>zwierząt, których<br>jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi. |  |
|  |  | Птиця                           | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>300 мкг/кг | М'язи<br>Шкіра та<br>жир<br>Печінка<br>Нирки | "м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі,<br>печінці та<br>нирках не<br>мають<br>відношенн<br>я до<br>аквакульт<br>ури.<br>Для<br>свиней<br>максималь<br>ні рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до<br>"шкіри та<br>жиру" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |  |  | Drób  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>300 µg/kg | Міęśnie, skóra<br>i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |   |  |
|  |  | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки             | ьно<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі,<br>печінці та<br>нирках не<br>мають<br>відношенн<br>я до<br>аквакульт<br>ури.<br>Для<br>свиней<br>максималь<br>ні рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до<br>"шкіри та<br>жиру" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми  |  |  | Wszystkie<br>inne gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          |   |  |

|                       |                  |                                   |   |  |  |  |                       |                   |   |   |   |  |   |
|-----------------------|------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|-----------------------|-------------------|---|---|---|--|---|
| Epinefryna            | Не застосовують  | Усі продуктивні тварини           | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Відсутні   | Відсутня   | Epinefryna            | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Eprinomektyna         | Епріномектин B1a | Усі жуйні тварини, родина коневих | 50 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>20 мкг/кг               | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко         | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Eprinomektyna         | Eprinomektyna B1a | Wszystkie przeżuwacze, koniowate                              | 50 µg/kg<br>250 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>300 µg/kg                         | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                  | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwpasożytne / Środki działające na endo- i ektopasożyty |
|                       |                  | Аквакультури                      | 50 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях         |  |  |                       |                   | Ryby  | 50 µg/kg  | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach               |  |   |
|                       |                  | Кролі                             | 50 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>1500<br>300 мкг/кг                                   | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                   |  |  |                       |                   | Króliki   | 50 µg/kg<br>250 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>300 µg/kg                         | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                  |  |   |
| Maleinian ergometryny | Не застосовують  | Усі продуктивні тварини-савці     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Тільки для застосування тваринам у післяпологовий період         | Відсутня   | Maleinian ergometryny | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY   | Do stosowania wyłącznie u zwierząt w okresie porodu.   | BRAK POZYCJI  |
| Erytromecyna          | Еритроміцин А    | Усі продуктивні тварини           | 200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>40 мкг/кг<br>150 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах | Протимікробні речовини / антибіотики                     | Erytromecyna          | Erytromecyna A    | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | 200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>200 µg/kg<br>40 µg/kg<br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko<br>Jaja | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń i drobiu | Środki przeciwbakteryjne / Antybiotyki                              |

|                         |                        |                                 |   |                        |  |          |                         |                |  |                             |                |  |              |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------|---|------------------------|--|----------|-------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|--------------|
|                         |                        |                                 |   |                        | відносятьс<br>я до<br>"м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвіднош<br>еннях.<br>Максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі,<br>печінці та<br>нирках не<br>мають<br>відношенн<br>я до<br>аквакульт<br>ури.<br>Для<br>свиней та<br>птиці<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях |          |                         |                |  |                             |                | MLP w tłuszczu<br>odnosi się do „skóry<br>i tłuszczu w<br>naturalnych<br>proporcjach”. |              |
| Kamsylan<br>etamifiliny | Не<br>застосовую<br>ть | Усі<br>продуктивні<br>і тварини | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Kamsylan<br>etamifiliny | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

|                                       |                 |                           |   |                 |  |          |                                       |             |  |                       |             |                             |              |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|--------------|
| Etamsylat                             | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Etamsylat                             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI |
| Etanol                                | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину) | Відсутня | Etanol                                | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka. | BRAK POZYCJI |
| Mleczan etylu                         | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Mleczan etylu                         | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI |
| Oleinian etylu                        | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Oleinian etylu                        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI |
| Kwas etylenodiaminotetraoctowy i sole | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Kwas etylenodiaminotetraoctowy i sole | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                         |   |                 |   |          |   |             |  |                       |             |  |              |
|--|-----------------|-------------------------|---|-----------------|---|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
| Etiproston trometaminy                               | Не застосовують | Корови, свині           | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Etiproston trometaminy                              | NIE DOTYCZY | Bydło, свині   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Eucalypti aetheroleum                                | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | <i>Eucalypti aetheroleum</i>                        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Eukaliptol   | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Eukaliptol  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Eukaliptus gałkowy (łac <i>Eucalyptus globulus</i> ) | Не застосовують | Усі продуктивні тварини | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветеринарних препаратів, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповіда | Відсутня | <i>Eukaliptus gałkowy (łac Eucalyptus globulus)</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |

|                       |   |   |  |  |   |  |                       |  |  |   |   |  |  |
|-----------------------|---|---|--|--|---|--|-----------------------|--|--|---|---|--|--|
|                       |   |   |  |  | ють матричний настоянці та її розведенням   |  |                       |  |  |   |   |  |  |
| Euphrasia officinalis | Не застосовують   | Усі продуктивні тварини                             | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків  | Не застосовують                            | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричний настоянці та її розведенням | Відсутня   | Euphrasia officinalis | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności           | MLP nie jest wymagany                                     | NIE DOTYCZY                                     | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI   |
| Febantel              | Суміш екстракційних залишків, які можна окислювати до оксфендазолу сульфону | Усі жуйні тварини, свині, коні<br>Усі жуйні тварини | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>10 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Febantel              | Suma pozostałości ekstrahowanych, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu | Wszystkie przeżuwacze, <i>koniołate</i><br>Wszystkie przeżuwacze | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях  | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів |

|                             |   |   |   |  | співвідно<br>шеннях  |  |                            |  |   |  |  |   |  |
|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|----------------------------|--|---|--|--|---|--|
| Fenbendazole<br>Фенбендазол | Суміш екстракційних залишків, які можна окислювати до оксфендазолу сульфону | Усі продуктивні тварини, окрім аквакультури | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>1300 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Fenbendazol                | Suma ekstrahowanych pozostałości, które mogą być utlenione do sulfonu oksfendazolu | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>1 300 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko<br>Jaja | W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach” | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Chlorowodorek fenpipramidu  | Не застосовують   | Коні  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                 | Не застосовують                                    | Тільки для внутрішнього введення   | Відсутня   | Chlorowodorek fenpipramidu | NIE DOTYCZY  | Koniowate   | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY  | Wyłącznie do zastosowania dożylnego.  | BRAK POZYCJI   |
| Fenwalerat                  | Фенвалерат (суміш RR, SS, RS та SR ізомерів)                                | Корови                                      | 25 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>40 мкг/кг                | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко         | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Fenwalerat                 | Fenwalerat (suma izomerów RR, SS, RS i SR)   | Bydło   | 25 µg/kg<br>250 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>40 µg/kg                | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko         | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw ektopasożytom |
| Octan fertireliny           | Не застосовують   | Корови                                      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                 | Не застосовують                                    | Відсутні   | Відсутня   | Octan fertireliny          | NIE DOTYCZY  | Bydło   | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |



|             |  |                                      |   |  |  |   |             |  |   |  |  |  |   |
|-------------|--|--------------------------------------|---|--|--|---|-------------|--|---|--|--|--|---|
| Firokoksyb  | Фірококсиб   | Коні                                 | 10 мкг/кг<br>15 мкг/кг<br>60 мкг/кг<br>10 мкг/кг      | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Відсутні   | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Firokoksyb  | Firokoksyb   | Koniowate   | 10 µg/kg<br>15 µg/kg<br>60 µg/kg<br>10 µg/kg       | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki       | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwzapalne/No nsterydowe środki przeciwzapalne               |
| Florfenikol | Суміш флуорфеніколу та його метаболітів, визначена за флуорфеніколом | Корови, вівці, кози                  | 200 мкг/кг<br>3000 мкг/кг<br>300 мкг/кг               | М'язи<br>Печінка<br>Нирки                  | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми | Протимікробні речовини / антибіотики                        | Florfenikol | Suma florfenikolu i jego metabolitów mierzona jako florfenikol-amina | Bydło, owce, kozy   | 200 µg/kg<br>3 000 µg/kg<br>300 µg/kg              | Міęśnie<br>Wątroba<br>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 przeciwważne/ Antybiotyki  |
|             |  | Свині                                | 300 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>500 мкг/кг | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки  |  |   |             |  | Świnie  | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>500 µg/kg | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |  |   |
|             |  | Птиця                                | 100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>2500 мкг/кг<br>750 мкг/кг | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки  |  |   |             |  | Drób  | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>750 µg/kg | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |  |   |
|             |  | Аквакультура                         | 1000 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях |  |   |             |  | Ryby  | 1 000 µg/kg  | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach    |  |   |
|             |  | Усі види продуктивних тварин         | 100 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>300 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           |  |   |             |  | Wszystkie inne gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>300 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki       |  |   |
| Fluazuron   | Флуазурон  | Всі жуйні, крім коров'ячих та вівців | 200 мкг/кг<br>7000 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>500 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми  | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів    | Fluazuron   | Fluazuron  | Wszystkie przeżuwacze z wyjątkiem bydła i owiec             | 200 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>500 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki       | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi  | Środki przeciwpasożytnicze/ Środki (działające) przeciwko ektopasożytom |
|             |  | Корови                               | 200 мкг/кг<br>7000 мкг/кг                             | М'язи<br>Жир                               |  |   |             |  | Bydło   | 200 µg/kg<br>7 000 µg/kg                           | Міęśnie                                      |  |   |

|                     |   |                            |  |  |  |  |                     |  |                           |   |   |   |  |
|---------------------|---|----------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|---------------------------|---|---|---|--|
|                     |   |                            | 500 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>200 мкг/кг                           | Печінка<br>Нирки<br>Молоко                 |  |  |                     |  |                           | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br>200 µg/kg                         | Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko               |   |  |
|                     |   | Аквакультура               | 200 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях | Відсутні   |  |                     |  | Ryby                      | 200 µg/kg   | Mięśnie i skóra w naturalnych proporcjach       | BRAK POZYCJI  |  |
| Flubendazol         | Суміш флубендазолу та (2-аміно 1Н-бензімідазол-5-іл) (4-флуорофеніл) метанону | Птиця, свині               | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>300 мкг/кг               | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки  | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Flubendazol         | Suma flubendazolu i (2- amino 1H- benzimidazol-5-yl) (4fluorofeny l) metanonu. | Drób, świnię              | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>300 µg/kg              | Mięśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki    | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
|                     | Флубендазол   | Птиця                      | 400 мкг/кг   | Яйця                                       |  |  | Flubendazol         | Drób   | 400 µg/kg                 | Jaja  |   |   |  |
| Acetat flugestonowy | Флугестону ацетат   | Вівці, кози                | 0,5 мкг/кг<br>0,5 мкг/кг<br>0,5 мкг/кг<br>0,5 мкг/кг<br>1 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Тільки для внутрішнього вагінального введення із зоотехнічними цілями                      | Речовини, які діють на репродуктивну систему             | Acetat flugestonowy | Acetat flugestonowy  | Owce, kozy,               | 0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>0,5 µg/kg<br>1 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | Do stosowania dopchwowego wyłącznie do celów zootechnicznych.                             | Środki działające na układ rozrodczy                 |
| Flumechina          | Флюмеквін   | Корови, вівці, кози, свині | 200 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1500 мкг/кг            | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Для свиней максимального допустимі залишки у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних | Протимікробні речовини / антибіотики                     | Flumechina          | Flumechina   | Bydło, owce, kozy, świnię | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg          | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne/ Antybiotyki                     |
|                     |   | Корови, вівці, кози        | 50 мкг/кг  | Молоко                                     |  |  |                     |  | Bydło, owce, kozy         | 50 µg/kg  | Mleko   | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi.            |  |
|                     |   | Птиця                      | 400 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>800 мкг/кг<br>1000 мкг/кг            | М'язи<br>Шкіра та жир                      |  |  |                     |  | Drób                      | 400 µg/kg<br>250 µg/kg<br>800 µg/kg                         | Mięśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba             |   |  |

|            |  |   |   |   |  |  |            |   |  |   |   |  |  |
|------------|--|---|---|---|--|--|------------|---|--|---|---|--|--|
|            |  |   |   | Печінка<br>Нирки  | співвідно-<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |  |            |   | 1 000 µg/kg  | Nerki   |   |  |  |
|            |  | Аквакульту<br>ра                            | 600 мкг/кг  | М'язи та<br>шкіра у<br>природни<br>х<br>співвідно<br>шеннях |  |  |            | Ryby  | 600 µg/kg  | Mięśnie i<br>skóra w<br>naturalnych<br>proporcjach        |   |  |  |
|            |  | Усі інші<br>види<br>продуктивн<br>их тварин | 200 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                             | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                            |  |  |            | Wszystkie<br>inne gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności | 200 µg/kg<br>250 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                    |   |  |  |
| Flumetryna | Флуметрин<br>(суміш<br>транс-Z-<br>ізомерів) | Корови                                      | 10 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>30 мкг/кг                    | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко                  | Відсутні   | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Flumetryna | Flumetryna<br>(suma<br>izomerów<br>trans- Z)                                | Bydło  | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg<br>30 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI   | Środki<br>przeciwpassoż<br>ytniczne/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
|            |  | Вівці                                       | 10 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>10 мкг/кг                                 | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                            | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми                    |  |            |   | Owce   | 10 µg/kg<br>150 µg/kg<br>20 µg/kg<br>10 µg/kg             | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi. |  |
|            | Не<br>застосовую<br>ть                       | Бджоли                                      | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                                      | Відсутні   |  |            | NIE<br>DOTYCZY  | Pszczoły   | MLP nie<br>jest<br>wymagany                               | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   |  |
| Fluniksyna | Флуніксин                                    | Корови                                      | 20 мкг/кг<br>30 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>100 мкг/кг                                | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                            | Відсутні   | Протизапаль<br>ні речовини<br>/<br>нестероїдні                           | Fluniksyna | Fluniksyna  | Bydło  | 20 µg/kg<br>30 µg/kg                                      | Mięśnie<br>Tłuszcz                              | BRAK POZYCJI   | Środki<br>przeciwzapalne/<br>onsterydowe                                       |

|                              |                     |                              |  |   |          |   |                       |                      |  |  |  |              |   |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|--|---|----------|---|-----------------------|----------------------|--|--|--|--------------|---|
|                              |                     |                              |  |   |          | проти­запаль­ні речовини                                  |                       |                      |  | 300 µg/kg<br>100 µg/kg   | Wątroba<br>Nerki   |              | środki<br>przeciwzapal­ne                                 |
|                              |                     | Свині                        | 50 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>30 мкг/кг                          | М'язи<br>Шкіра та<br>жир<br>Печінка<br>Нирки  |          |   |                       |                      | Świnie   | 50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>200 µg/kg<br>30 µg/kg                          | Mięśnie, skóra<br>i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki  |              |   |
|                              |                     | Коні                         | 10 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг                         | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки  |          |   |                       |                      | Koniowate  | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg                         | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki   |              |   |
|                              | 5-гідроксифлуніксин | Корови                       | 40 мкг/кг  | Молоко  |          |   |                       | 5-Hydroksyfluniksyna | Bydło  | 40 µg/kg   | Mleko  |              |   |
| Fluralaner<br><br>Флураланер | Флураланер          | Птиця                        | 65 мкг/кг<br><br>650 мкг/кг<br><br>650 мкг/кг<br>420 мкг/кг<br>1300 мкг/кг | М'язи<br><br>Шкіра та<br>жир у<br>природних<br>співвідно­шеннях<br><br>Печінка<br>Нирки<br>Яйця | Відсутні | Проти паразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Fluralaner            | Fluralaner           | Drób   | 65 µg/kg<br><br>650 µg/kg<br><br>650 µg/kg<br>420 µg/kg<br>1 300 µg/kg | Mięśnie<br><br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach<br><br>Wątroba<br>Nerki<br>Jaja | BRAK POZYCJI | Środki przeciwpasożytnicze / Środki przeciw ektopasożytom |
| Foeniculi aetheroleum        | Не застосовується   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків              | Не застосовують   | Відсутні | Відсутня  | Foeniculi aetheroleum | NIE DOTYCZY          | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Kwas foliowy                 | Не застосовується   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                              | Не застосовують   | Відсутні | Відсутня  | Kwas foliowy          | NIE DOTYCZY          | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |

|   |                 |                              |   |                 |   |          |   |             |  |                       |             |   |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
|   |                 |                              | рівнів залишків   |                 |   |          |   |             |  |                       |             |   |              |
| Hormon folikulotropowy (naturalny FSH ze wszystkich gatunków i jego syntetyczne analogi)  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Hormon folikulotropowy (naturalny FSH wszystkich gatunków i jego syntetyczne analogi)   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Dodatki do żywności (substancje z ważnym numerem E, które zostały udowodnione jako dodatki do środków spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки речовини, затверджені як добавки у продукти харчування, призначені для споживання людьми | Відсутня | Dodatki do żywności (substancje z ważnym numerem E, które zostały udowodnione jako dodatki do środków spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko substancje zatwierdzone jako dodatki do środków spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, z wyjątkiem środków konserwujących wymienionych w części C załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 95/2/WE. | BRAK POZYCJI |
| Formaldehyd   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Formaldehyd   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |

|   |                 |   |   |                                  |   |                                      |  |               |  |  |  |   |                                     |
|---|-----------------|---|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|---------------|--|--|--|---|-------------------------------------|
|   |                 |   | рівнів залишків   |                                  |   |                                      |  |               |  |  |  |   |                                     |
| Kwas mrówkowy<br>мурашина   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин                    | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня                             | Kwas mrówkowy  | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Kora Frangulae, jej standaryzowane ekstrakty i preparaty<br>Кори крушини стандартизовані й екстракт та його препарати | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин                    | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня                             | Kora Frangulae, jej standaryzowane ekstrakty i preparaty | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Furosemid   | Не застосовують | Корови, коні                                    | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для внутрішнього введення  | Відсутня                             | Furosemid  | NIE DOTYCZY   | Bydło, koniowate                                       | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY  | Wyłącznie do podawania dożylnego.   | BRAK POZYCJI                        |
| Gamitromycyna   | Гамітроміцин    | Усі жуйні тварини, окрім великої рогатої худоби | 50 мкг/мг<br>50 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>200 мкг/кг            | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми | Протимікробні речовини / антибіотики | Gamitromycyna  | Gamitromycyna | Wszystkie przeżuwacze z wyjątkiem bydła                | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg   | Міęśnie<br>Fat<br>Wątroba<br>Nerki                   | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|   |                 | Корови  | 20 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>100 мкг/кг                         | Жир<br>Печінка<br>Нирки          | призначено для споживання людьми  |                                      |  |               | Bydło  | 20 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg               | Fat<br>Wątroba<br>Nerki                              |   |                                     |
|   |                 | Свині   | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>300 мкг/кг          | М'язи<br>Шкіра і жир у природних | Відсутні  |                                      |  |               | Świnie   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg | Міęśnie<br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach | BRAK POZYCJI  |                                     |

|   |  |  |  |  |   |  |   |  |  |   |  |   |  |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
|   |  |  |  | х<br>співвідно<br>шеннях<br>Печінка<br>Нирки |   |  |   |  |  |   | Wątroba<br>Nerki                             |   |  |
| Gentamecyna   | Суміш<br>гентаміцин<br>у C1,<br>гентаміцин<br>у C1a,<br>гентаміцин<br>у C2 та<br>гентаміцин<br>у C2a | Усі<br>продуктивні<br>і тварини-<br>савці та<br>аквакультура | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>750 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко   | Для<br>аквакультури<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>м'язах<br>відносяться до<br>"м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвідношеннях.<br>Для<br>свиней<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносяться до<br>"шкіри та<br>жиру" у<br>природних<br>співвідношеннях | Протимікробні речовини<br>/<br>антибіотики | Gentamecyna   | Suma<br>gentamecyny C1,<br>gentamecyny C1a,<br>gentamecyny C2 i<br>gentamecyny C2a | Wszystkie<br>gatunki<br>ssaków, od<br>których lub<br>z których<br>pozyskuje się żywność<br>oraz ryby | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg<br>750 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko | W przypadku ryb<br>MLP w mięśniach<br>odnosi się do „skóry i<br>mięśni w naturalnych<br>proporcjach” W<br>przypadku świń MLP<br>w tłuszczu odnosi się<br>do „skóry i tłuszczu<br>w naturalnych<br>proporcjach”. | Środki<br>przeciwzakazne/<br>Antybiotyki |
| Goryczka<br>( <i>Gentianae<br/>radix</i> ), jej<br>standaryzowane<br>ekstrakty i<br>preparaty<br>Кореня тирличу | Не<br>застосовують   | Усі види<br>продуктивних тварин                              | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих          | Не<br>застосовують                           | Відсутні  | Відсутня                                   | Goryczka<br>( <i>Gentianae<br/>radix</i> ), jej<br>standaryzowane<br>ekstrakty i<br>preparaty | NIE<br>DOTYCZY   | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane do<br>produkcji żywności                                      | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                 | NIE<br>DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                             |

|  |                        |                                     |   |                        |  |          |               |                |  |                             |                |   |              |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|----------|---------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|---|--------------|
| стандартизовани<br>й екстракт та<br>його препарати |                        |                                     | рівнів<br>залишків  |                        |  |          |               |                |  |                             |                |   |              |
| Ginkgo biloba                                      | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>не<br>перевищу<br>ють 1/1000 | Відсутня | Ginkgo biloba | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi<br>wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczających<br>jednej części na<br>tysiąc.   | BRAK POZYCJI |
| Żeńszeń<br>Женьшень                                | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>відповіда<br>ють             | Відсутня | Żeńszeń       | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych,<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach<br>odpowiadających<br>nalewce<br>macierzystej i jej<br>rozcienieniom. | BRAK POZYCJI |



|  |                        |                                     |   |                        |  |          |  |                |  |                             |                |              |              |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|----------|--|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|
|  |                        |                                     |   |                        | матричний<br>настоянці<br>та її<br>розведенн<br>ям |          |  |                |  |                             |                |              |              |
| Żeńszeń,<br>jego<br>standaryzow<br>ane<br>ekstrakty i<br>preparaty<br>Женьшеню<br>стандартизовани<br>й екстракт та<br>його препарати | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Żeńszeń,<br>jego<br>standaryzow<br>ane<br>ekstrakty i<br>preparaty | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Kwas<br>glutaminowy  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Kwas<br>glutaminowy  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glutamina  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Glutamina  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glutaraldehyd  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Glutaraldehyd  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glicerol<br>formalny   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень  | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Glicerol<br>formaln<br>y   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                              |   |                 |                  |                             |  |             |  |                                  |                               |                         |                                |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|------------------|-----------------------------|--|-------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
|  |                 |                              | максимально допустимих рівнів залишків                        |                 |                  |                             |  |             |  |                                  |                               |                         |                                |
| Glicyna  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні         | Відсутня                    | Glicyna  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                   | BRAK POZYCJI            | BRAK POZYCJI                   |
| Hormon uwalniający gonadotropinę   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні         | Відсутня                    | Hormon uwalniający gonadotropinę                   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                   | BRAK POZYCJI            | BRAK POZYCJI                   |
| Guaiacol   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні         | Відсутня                    | Guaiacol   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                   | BRAK POZYCJI            | BRAK POZYCJI                   |
| Guanozym i jego 5'-mono-, 5'-di- i 5'-trifosforany 5'-моно-, 5'-дита 5'-трифосфати | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні         | Відсутня                    | Guanozym i jego 5'-mono-, 5'-di- i 5'-trifosforany | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                   | BRAK POZYCJI            | BRAK POZYCJI                   |
| Halofuginon  | Галофугінон     | Корови                       | 10 мкг/кг<br>25 мкг/кг  | М'язи<br>Жир    | Не застосовувати | Протипаразитарні речовини / | Halofuginon  | Halofuginon | Bydło  | 10 µg/kg<br>25 µg/kg<br>30 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba | Не stosować u zwierząt, | Środki przeciwpasożytne/Środki |

|  |                        |                                     |   |                        |  |                                 |  |                |  |                             |                |  |  |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|---------------------------------|--|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|--|
|  |                        |                                     | 30 мкг/кг<br>30 мкг/кг  | Печінка<br>Нирки       | тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначе<br>но для<br>споживанн<br>я людьми   | протипротоз<br>ойні<br>речовини |  |                |  | 30 µg/kg                    | Nerki          | mleko jest<br>produkowane do<br>celów spożycia<br>przez ludzi  | działające<br>przeciw<br>pierwotniako<br>m |
| Oczar<br>wirginijski<br>(łac.<br>Hamamelis<br>virginiana)    | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>не<br>перевищу<br>ють 1/10 | Відсутня                        | Oczar<br>wirginijski<br>(łac.<br>Hamamelis<br>virginiana)            | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczających<br>jednej części na sto. | BRAK POZYCJI                               |
|  |                        | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня  |                                 |  |                | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany |                | Tylko do stosowania<br>miejscowego.  |  |
| Morszczyn<br>pęcherzykowaty<br>(Harpagophytum<br>procumbens) | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих                       | Не<br>застосову<br>ють | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,   | Відсутня                        | Morszczyn<br>pęcherzykowat<br>y<br>(Harpagophyt<br>um<br>procumbens) | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi   | BRAK POZYCJI                               |

|   |                 |                              |   |                 |   |          |                          |             |  |                       |             |  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|--------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|   |                 |                              | рівнів залишків   |                 | приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням                    |          |                          |             |  |                       |             | в стężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom.  |              |
| Harunga madagascariensis<br>мадагаскарська  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000 | Відсутня | Harunga madagascariensis | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na tysiąc | BRAK POZYCJI |
| Нерарина і jej sole<br>Гепарин та його солі | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Нерарина і jej sole      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

|  |                    |                                    |   |  |   |  |                                    |                |   |                             |  |                                     |   |
|--|--------------------|------------------------------------|---|--|---|--|------------------------------------|----------------|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|
|  |                    |                                    | допустимих<br>рівнів<br>залишків  |  |   |  |                                    |                |   |                             |  |                                     |   |
| Heptaminol   | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують                               | Відсутні                                | Відсутня   | Heptaminol                         | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI  |
| Hesperydyna  | Не<br>застосовують | Коні                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують                               | Відсутні                                | Відсутня   | Hesperydyna                        | NIE<br>DOTYCZY | <i>Koniowate</i>  | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI  |
| Chalkon<br>metylowy<br>hesperydyny<br>метил халкон | Не<br>застосовують | Коні                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують                               | Відсутні                                | Відсутня   | Chalkon<br>metylowy<br>hesperydyny | NIE<br>DOTYCZY | <i>Koniowate</i>  | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI  |
| Heksaflumuron                                      | Гексафлумурон      | Аквакультура                       | 500 мкг/кг  | М'язи і<br>жир у<br>природних<br>співвідношеннях | Відсутні                                | Протипаразитарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Heksaflumuron                      | Heksaflumuron  | Ryby  | 500 µg/kg                   | Міęśnie i<br>skóra w<br>naturalnych<br>proporcjach | BRAK POZYCJI                        | Środki<br>przeciw pasożytom /<br>Środki<br>(działające)<br>przeciwko<br>ektopasożytom |
| Heksetydyna  | Не<br>застосовують | Коні                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих                       | Не<br>застосовують                               | Тільки для<br>місцевого<br>застосування | Відсутня   | Heksetydyna                        | NIE<br>DOTYCZY | <i>Koniowate</i>  | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania<br>miejscowego. | BRAK POZYCJI  |

|  |                        |                                     |   |                        |   |          |   |                |  |                             |                |                                     |              |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|----------|---|----------------|--|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|
|  |                        |                                     | równiv<br>zaliшків  |                        |   |          |   |                |  |                             |                |                                     |              |
| Hippocastani<br>semen<br>Насіння (плоди)<br>каштана                                      | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня | Відсутня | <i>Hippocastani<br/>semen</i>   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Histydyna  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Histydyna   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Ludzka<br>gonadotropina<br>kosmówkowa  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Ludzka<br>gonadotropina<br>kosmówkowa   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Ludzka<br>gonadotropina<br>kosmówkowa<br>(naturalna HCG i<br>jej syntetyczne<br>analogi) | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Ludzka<br>gonadotropin<br>a<br>kosmówkowa<br>(naturalna<br>HCG i jej<br>syntetyczne<br>analogi) | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Ludzka<br>menopauzal<br>na<br>gonadotropi<br>na<br>moczowa                               | Не<br>застосовую<br>ть | Корови                              | Не<br>вимагають<br>значень  | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Ludzka<br>menopauzal<br>na  | NIE<br>DOTYCZY | Bydło  | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |

|  |                    |                                    |  |                    |   |          |   |                |   |                             |                |                                     |              |
|--|--------------------|------------------------------------|--|--------------------|---|----------|---|----------------|---|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|
| gonadotropina<br>menopauzalny<br>ludzki, który<br>wydziela się z<br>moczem |                    |                                    | максимально<br>допустимых<br>уровней<br>остатков                               |                    |   |          | gonadotropina<br>moczowa                  |                |   |                             |                |                                     |              |
| Kwasy<br>humusowe i ich<br>sole sodowe<br>guminiowe i ich<br>sól sodowa    | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимых<br>уровней<br>остатков | Не<br>застосовують | Тільки для<br>перорального<br>застосування                | Відсутня | Kwasy<br>humusowe i<br>ich sole<br>sodowe | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>doustnego.   | BRAK POZYCJI |
| Kwas<br>hialuronowy  | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимых<br>уровней<br>остатков | Не<br>застосовують | Відсутні  | Відсутня | Kwas<br>hialuronowy                       | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Kwas<br>chlorowodorowy   | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимых<br>уровней<br>остатков | Не<br>застосовують | Застосовувати як<br>наповнювач<br>(допоміжну<br>речовину) | Відсутня | Kwas<br>chlorowodorowy                    | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania jako<br>zawieszka.    | BRAK POZYCJI |
| Hydrochlorotiazyd  | Не<br>застосовують | Корови                             | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимых<br>уровней<br>остатков | Не<br>застосовують | Відсутні  | Відсутня | Hydrochlorotiazyd                         | NIE<br>DOTYCZY | Bydło   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Гидрокортизон  | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень   | Не<br>застосовують | Тільки для<br>місцевого                                   | Відсутня | Гидрокортизон                             | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego. | BRAK POZYCJI |

|                                       |   |   |  |                        |  |                     |                                 |  |  |   |                |   |                |
|---------------------------------------|---|---|--|------------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|--|---|----------------|---|----------------|
|                                       |   |   | максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків  |                        | застосован<br>ня   |                     |                                 |  |  |   |                |   |                |
| Aceponian<br>hydrokortyzonu           | Сума<br>гидрокортиз<br>ону та його<br>складних<br>ефірів після<br>лужного<br>гідролізу<br>виражаєтьс<br>я як<br>гидрокортиз<br>он | Усі жуйні<br>тварини,<br>родина<br>коневих                        | 10 мг/кг   | Молоко                 | Тільки для<br>внутрішнь<br>оцистерна<br>льного<br>застосован<br>ня | Кортикостер<br>оїди | Aceponian<br>hydrokortyzon<br>u | Suma<br>hydrokortyzon<br>u i jego estrów<br>po hydrolizie<br>alkalicznej<br>wyrażona jako<br>hydrokortyzon | Wszystkie<br>przeżuwacze,<br><i>koniowate</i>  | 10 µg/kg  | Mleko          | Tylko do<br>stosowania<br>dowymionowego | Kortykosterydy |
|                                       | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі жуйні<br>тварини,<br>родина<br>коневих                        | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків<br>окрім<br>молока | Не<br>застосову<br>ють |  |                     |                                 | NIE<br>DOTYCZY   | Wszystkie<br>przeżuwacze,<br><i>koniowate</i>  | MLP nie<br>jest<br>wymagany<br>dla<br>wszystkich<br>tkanek za<br>wyjątkiem<br>mleka | NIE<br>DOTYCZY |   |                |
| Nadtlenek<br>wodoru<br>Водно пероксид | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків                    | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня            | Nadtlenek<br>wodoru             | NIE<br>DOTYCZY   | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności   | MLP nie<br>jest<br>wymagany   | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                            | BRAK POZYCJI   |
| Cylan<br>hydroksyetylosal<br>u        | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин,<br>окрім<br>аквакультур<br>и | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків                    | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосован<br>ня                        | Відсутня            | Cylan<br>hydroksyetylo<br>salu  | NIE<br>DOTYCZY   | Wszystkie<br>gatunki<br>zwierząt, od<br>których lub z<br>których<br>pozyskuje się<br>żywność, z<br>wyjątkiem ryb | MLP nie<br>jest<br>wymagany   | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego.     | BRAK POZYCJI   |



|  |                 |                                |   |                 |  |                  |  |             |   |                       |             |  |                                |
|--|-----------------|--------------------------------|---|-----------------|--|------------------|--|-------------|---|-----------------------|-------------|--|--------------------------------|
| 8-Hydroksychinolina<br>8-Гідроксиквінолін        | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-ссавці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування для новонароджених тварин  | Відсутня         | 8-Hydroksychinolina                              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania miejscowego wyłącznie u nowo narodzonych zwierząt.   | BRAK POZYCJI                   |
| Hyperici oleum                                   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня         | Hyperici oleum                                   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI                   |
| Dziurawiec zwyczajny (łac. Hypericum perforatum) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня         | Dziurawiec zwyczajny (łac. Hypericum perforatum) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI                   |
| Imidokarb  | Імідокарб       | Корови                         | 300 мкг/кг<br>50 мкг/кг                                       | М'язи<br>Жир    | Відсутні   | Протипаразитарні | Imidokarb  | Imidokarb   | Bydło   | 300 µg/kg             | Міęśnie     | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwpasożytne/Środki |

|  |                        |                                     |   |                                  |   |   |  |                |  |   |  |  |  |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|--|----------------|--|---|--|--|--|
|  |                        |                                     | 2000 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>50 мкг/кг   | Печінка<br>Нирки<br>Молоко       |   | речовини /<br>протипротоз<br>ойні<br>речовини |  |                |  | 50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>50 µg/kg  | Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko   |  | działające<br>przeciw<br>pierwotniako<br>m |
|  |                        | Вівці                               | 300 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>1500 мкг/кг                             | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми |   |  |                | Owce   | 300 µg/kg<br>50 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 500 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi. |  |
| Inozyna i jej 5'-<br>mono-, 5'-di-<br>and 5'-<br>trifosforany<br>моно-,<br>5'-ді- та 5'-<br>трифосфати                           | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні  | Відсутня                                      | Inozyna i jej<br>5'-mono-, 5'-<br>di- i 5'-<br>trifosforany              | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                         | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                               |
| Inozytol   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні  | Відсутня                                      | Inozytol   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                         | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                               |
| Jod i związki<br>nieorganiczne<br>jodu, w tym:<br>- Jodan sodu<br>i potasu:<br>- jodan sodu i<br>potasu;<br>- Jodofory,<br>w tym | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні  | Відсутня                                      | Jod i związki<br>nieorganiczne<br>jodu, w tym:<br>Jodan sodu i<br>potasu | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                         | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                               |

|  |                        |                                     |   |                        |          |          |   |                |  |                             |                |              |              |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|----------|----------|---|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|
| poliwinylop<br>iolidon<br>jodowany<br>Йод та<br>неорганічні<br>сполуки йоду,<br>включаючи:<br>- натрію та калію<br>йодид;<br>- натрію та калію<br>йодати;<br>- іодофори,<br>включаючи<br>полівинілпіролід<br>ону йодид |                        |                                     |   |                        |          |          | jodan sodu i<br>potasu<br>- Jodofory, w<br>tym<br>poliwinylop<br>olidon-jod |                |  |                             |                |              |              |
| związki<br>organiczne<br>jodu:<br>- jodoform<br>- йодоформ   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Związki<br>organiczne<br>jodu<br>Jodoform                                   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Cytrynian<br>amonu żelaza<br>Заліза амонію<br>цитрат   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Cytrynian<br>amonu<br>żelaza  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Dekstran żelaza<br>Заліза декстран   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Dekstran<br>żelaza  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Dichlorek żelaza<br>Заліза дихлорид  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень  | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні | Відсутня | Dichlorek<br>żelaza   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                                   |                 |                              |   |                            |          |  |                       |             |  |                       |   |              |   |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|---|----------------------------|----------|--|-----------------------|-------------|--|-----------------------|---|--------------|---|
|                                   |                 |                              | максимально допустимих рівнів залишків                        |                            |          |  |                       |             |  |                       |   |              |   |
| Furażan żelaza<br>Заліза фумарат  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують            | Відсутні | Відсутня                               | Furażan żelaza        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Glukoheptonian żelaza             | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують            | Відсутні | Відсутня                               | Glukoheptonian żelaza | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Siarczan żelaza<br>Заліза сульфат | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують            | Відсутні | Відсутня                               | Siarczan żelaza       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Izobutan                          | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують            | Відсутні | Відсутня                               | Izobutan              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI  |
| Izo Eugenol                       | Ізоевгенол      | Аквакультура                 | 6000 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних | Відсутні | Засоби, які діють на нервову систему / | Izo Eugenol           | Izo Eugenol | Ryby   | 6 000 µg/kg           | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach | NIE DOTYCZY  | Środki działające na układ nerwowy/Środki działające na |

|             |                        |                                     |   |                        |  |   |             |                |  |                             |                |  |                            |
|-------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|---|-------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--|----------------------------|
|             |                        |                                     |   | співвідно<br>шеннях    |  | засоби, які<br>діють на<br>центрально<br>нервову<br>систему |             |                |  |                             |                |  | ośrodkowy układ<br>nerwowy |
| Izofluran   | Не<br>застосовую<br>ть | Коні                                | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>інгалаційн<br>ого<br>використа<br>ння                                    | Для<br>загальної<br>анестезії                               | Izofluran   | NIE<br>DOTYCZY | <i>Koniowate</i>   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>formie inhalacji  | Znieczuleni<br>a ogólne    |
|             |                        | Свині                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>інгалаційн<br>ого<br>використа<br>ння у<br>поросят,<br>віком до 7<br>діб | Для<br>загальної<br>анестезії                               |             |                | Świnie   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Wyłącznie do<br>zastosowania w<br>formie inhalacji u<br>prosiąt do 7-go dnia<br>życia. |                            |
| Izoleucyna  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня  | Izoleucyna  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI               |
| Izopropanol | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня  | Izopropanol | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI               |
| Izoksupryna | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>коні                     | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн  | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>терапевти<br>чного   | Відсутня  | Izoksupryna | NIE<br>DOTYCZY | Bydło,<br><i>koniowate</i>   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Wyłącznie do<br>zastosowania<br>terapeutycznego,<br>zgodnie z<br>Dyrektywą             | BRAK POZYCJI               |

|                  |                               |                               | о допустимих рівнів залишків                                  |                                  | використання   |  |                  |                                 |   |  |  | Rady 96/22/WE   |  |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|--|------------------|---------------------------------|---|--|--|---|--|
| Ivermektyna      | 22, 23-дигідро-авермектин B1a | Усі продуктивні тварини-савці | 30 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>30 мкг/кг            | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до "шкіри та жиру" у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, молоку яких призначено для споживання людьми | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Ivermektyna      | 22, 23-Dihydro-авермектина B 1a | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | 30 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>30 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu naturalnych proporcjach”<br>Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi | Środki przeciwpasożytne / Środki działające na endo i ektopasożyty |
| Jecoris oleum    | Не застосовують               | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня   | Jecoris oleum    | NIE DOTYCZY                     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                          | NIE DOTYCZY                            | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI   |
| Juniperi fructus | Не застосовують               | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня   | Juniperi fructus | NIE DOTYCZY                     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                          | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |

|                    |                 |   |   |  |   |                                      |                    |                 |  |   |   |   |                                     |
|--------------------|-----------------|---|---|--|---|--------------------------------------|--------------------|-----------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
|                    |                 |   | допустимих<br>рівнів<br>залишків                                    |  |   |                                      |                    |                 |  |   |   |   |                                     |
| Kanamycyna         | Канаміцин<br>А  | Усі<br>продуктивні<br>і тварини,<br>окрім<br>аквакультури | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>600 мкг/кг<br>2500 мкг/кг<br>150 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>свиней та<br>птиці<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми | Протимікробні речовини / антибіотики | Kanamycyna         | Kanamycyna<br>А | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności z wyjątkiem ryb | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>600 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>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 przeciwważne/<br>Antybiotyki |
| Ketamina           | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин                              | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Відсутні  | Відсутня                             | Ketamina           | NIE DOTYCZY     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                 | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Winian ketanseryny | Не застосовують | Коні  | Не вимагають значень максимального допустимих                       | Не застосовують                            | Відсутні  | Відсутня                             | Winian ketanseryny | NIE DOTYCZY     | Koniowate  | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |

|                       |                 |                              |   |                 |   |          |                       |             |  |                       |             |   |              |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|-----------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
|                       |                 |                              | рівнів залишків   |                 |   |          |                       |             |  |                       |             |   |              |
| Ketoprofen            | Не застосовують | Корови, свині, коні          | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Ketoprofen            | NIE DOTYCZY | Bydło, świnię, koniowate                               | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Lachnanthes tinctoria | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000 | Відсутня | Lachnanthes tinctoria | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na tysiąc. | BRAK POZYCJI |
| Kwas mlekowy молочна  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Mleko z dodatkiem     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Lanolina              | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимальних                             | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Lanolina              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |



|                         |                 |                              |   |   |   |                                      |                         |             |  |  |  |   |                                     |
|-------------------------|-----------------|------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------|--|--|--|---|-------------------------------------|
|                         |                 |                              | о допустимих рівнів залишків                                      |   |   |                                      |                         |             |  |  |  |   |                                     |
| Lasalocid               | Лазалоцид А     | Птиця                        | 60 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>150 мкг/кг | М'язи<br>Печінка<br>Нирки<br>Шкіра та жир у природних співвідношеннях<br>Яйця | Відсутні  | Протимікробні речовини / антибіотики | Lasalocid               | Lasalocid A | Drób   | 60 µg/kg<br>300 µg/kg<br>150 µg/kg<br>300 µg/kg<br><br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki<br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach<br>Jaja | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|                         |                 | Корови                       | 10 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>20 мкг/кг                 | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки  | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми |                                      |                         |             | Bydło  | 10 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>20 µg/kg                    | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki   | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi |                                     |
| Lauri folii aetheroleum | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків     | Не застосовують   | Відсутні  | Відсутня                             | Lauri folii aetheroleum | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Lauri fructus           | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків     | Не застосовують   | Відсутні  | Відсутня                             | Lauri fructus           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |

|  |                        |                                     |   |                        |  |          |  |                |  |                             |                |                                     |              |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|----------|--|----------------|--|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|
| Lavandulae<br>aetheroleum  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня        | Відсутня | <i>Lavandulae<br/>aetheroleum</i>  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Lecirelin  | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>коні, кролі              | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Lecirelin  | NIE<br>DOTYCZY | Bydło,<br><i>koniowate</i> ,<br>króliki                                | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Lektyny<br>wyekstrahowane<br>z fasoli<br>czerwonej<br>kidney<br>Phaseolus<br>vulgaris<br>червоної квасолі<br>Phaseolus<br>vulgaris | Не<br>застосовую<br>ть | Свині                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>пероральн<br>ого<br>застосува<br>ння | Відсутня | Lektyny<br>wyekstrahowa<br>ne z fasoli<br>czerwonej<br>kidney<br>Phaseolus<br>vulgaris | NIE<br>DOTYCZY | Świnie   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>doustnego.   | BRAK POZYCJI |
| Lespedeza<br>capitata  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | <i>Lespedeza<br/>capitata</i>  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Leucyna  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Leucyna  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |

|               |                 |                                |  |                                  |   |   |               |             |   |   |  |   |   |
|---------------|-----------------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|---|---------------|-------------|---|---|--|---|---|
| Lewamizol     | Левамізол       | Корови, вівці, свині, птиця    | 10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>10 мкг/кг            | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживанн я людьми | Протипарази тарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Lewamizol     | Lewamizol   | Bydło, owce, świnię, drób                                     | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br><br>Nie do stosowania u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasoż ytnicze/Środki przeciw endopasożyto m |
| Lewometadon   | Не застосовують | Коні                           | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для внутрішнь ового введення   | Відсутня  | Lewometadon   | NIE DOTYCZY | Koniowate   | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | Wyłącznie do zastosowania dożylnego.  | BRAK POZYCJI  |
| Lewotyroksyna | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-ссавці | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня  | Lewotyroksyna | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |

|             |                 |                              |   |  |   |                                      |             |             |  |  |   |   |                                     |
|-------------|-----------------|------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|-------------|-------------|--|--|---|---|-------------------------------------|
| Lidokaina   | Не застосовують | Коні                         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                   | Не застосовують                                    | Тільки для місцевої регіонарної анестезії   | Відсутня                             | Lidokaina   | NIE DOTYCZY | Koniowate  | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY   | Wyłącznie do znieczulenia miejscowego/częściowego.  | Znieczulenie miejscowe              |
|             |                 |                              |   |  |   |                                      |             |             | Świnie   |  |   | Wyłącznie do zastosowania u prosiąt do 7-go dnia życia. Tylko do użytku skórniego i epileptycznego.   |                                     |
|             |                 |                              |   |  |   |                                      |             | Lidokaina   | Bydło  | 150 µg/kg<br>200 µg/kg<br>1 µg/kg<br>200 µg/kg<br>30 µg/kg                 | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko         | NIE DOTYCZY   |                                     |
| Linkomycyna | Лінкоміцин      | Усі види продуктивних тварин | 100 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>50 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних пропорціях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до | Протимікробні речовини / антибіотики | Linkomycyna | Linkomycyna | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>150 µg/kg<br>50 µg/kg | Mięśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko<br>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 do ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|   |                 |                              |   |                 |  |          |   |             |  |                       |             |                                  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
|   |                 |                              |   |                 | аквакультури. Для свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях |          |   |             |  |                       |             |                                  |              |
| Liniowe alkilowe kwasy benzenosulfonowe o długościach łańcucha alkilowego od C9, zawierające mniej niż 2,5 % łańcuchów dłuższych niż C13<br>Лінійні алкілбензолсульфонокислоти з алкілним ланцюгом, довжиною від C9, який містить менш ніж 2,5 % ланцюга, довшого від C13 | Не застосовують | Корови, вівці                | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня | Liniowe kwasy alkilobenzenosulfonowe o długościach łańcucha alkilowego w zakresie od C9 do C13, zawierające mniej niż 2,5 % łańcuchów dłuższych niż C13 | NIE DOTYCZY | Bydło, owce  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Lini oleum  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Lini oleum  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |

|                           |                               |                                    |   |   |   |  |                              |                              |   |                             |  |   |  |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|---|--|
|                           |                               |                                    | допустимих<br>рівнів<br>залишків  |   |   |  |                              |                              |   |                             |  |   |  |
| Lobaria<br>pulmonaria     | Не<br>застосовують            | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують                                  | Для<br>застосування<br>у<br>гомеопатичних<br>ветпрепаратах,<br>приготовлених<br>відповідно<br>до<br>гомеопатичних<br>фармакопей,<br>тільки у<br>концентраціях,<br>які<br>відповідають<br>матричній<br>настоянці<br>та її<br>розведенням | Відсутня   | Lobaria<br>pulmonaria        | NIE<br>DOTYCZY               | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                                     | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>lecniczych,<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach<br>odpowiadających<br>nalewce<br>macierzystej i jej<br>rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI   |
| Lobelina                  | Не<br>застосовують            | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують                                  | Відсутні  | Відсутня   | Lobelina                     | NIE<br>DOTYCZY               | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Lufenuron<br>(izomery RS) | Люфенурон<br>(RS-<br>ізомери) | Аквакультура                       | 1350 мкг/кг   | М'язи та<br>шкіра у<br>природних<br>співвідношеннях | Відсутні  | Протипаразитарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразитів | Lufenuron<br>(izomery<br>RS) | Lufenuron<br>(izomery<br>RS) | Ryby  | 1 350 µg/kg                 | Міęśnie i<br>skóra w<br>naturalnych<br>proporcjach | BRAK POZYCJI  | Środki<br>przeciw pasożyt<br>nicze/ Środki<br>(działające)<br>przeciwko<br>ektopasożytom |

|  |                 |                                      |   |                 |          |          |  |             |   |                       |             |              |              |
|--|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------|----------|--|-------------|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Luprostiol   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин-ссавців | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Luprostiol   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Hormon luteinizujący (naturalny LH wszystkich gatunków i jego syntetyczne analogi) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Hormon luteinizujący (naturalny LH wszystkich gatunków i jego syntetyczne analogi) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Lizyna   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Lizyna   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Magnez   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Magnez   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Octan magnezu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин         | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Octan magnezu  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                              |   |                 |          |          |                          |             |  |                       |             |              |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|----------|----------|--------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|   |                 |                              | рівнів залишків   |                 |          |          |                          |             |  |                       |             |              |              |
| Krzemian magnezu i glinu                | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Krzemian magnezu i glinu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Asparagina n magnezu<br>Магнію аспартат | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Asparagina n magnezu     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Węglan magnezu                          | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Węglan magnezu           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Chlorek magnezu                         | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Chlorek magnezu          | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Cytrynian magnezu<br>Магнію цитрат      | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Cytrynian magnezu        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |



|                                |                 |                              |   |                 |          |          |                                |             |  |                       |             |              |              |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|----------|----------|--------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|                                |                 |                              | рівнів залишків   |                 |          |          |                                |             |  |                       |             |              |              |
| Glukonian magnezu              | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukonian magnezu              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glutaminian magnezu            | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glutaminian magnezu            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Fosforan glicerolowo-magnezowy | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Fosforan glicerolowo-magnezowy | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Wodorotlenek magnezu           | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Wodorotlenek magnezu           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Podfosforyn magnezu            | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Podfosforyn magnezu            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                                      |                 |                              |   |                 |          |          |                    |             |  |                       |             |              |              |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|----------|----------|--------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|                                      |                 |                              | рівнів залишків   |                 |          |          |                    |             |  |                       |             |              |              |
| Orotan magnezu                       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Orotan magnezu     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Tlenek magnezu<br>Магнію оксид       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Tlenek magnezu     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Fosforan magnezu                     | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Fosforan magnezu   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Stearynian magnezu<br>Магнію стеарат | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Stearynian magnezu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Siarczan magnezu<br>Магнію сульфат   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Siarczan magnezu   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                       |                 |                              |   |                 |  |  |                       |             |  |                       |             |                                |   |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------------------------|---|
|                       |                 |                              | рівнів залишків   |                 |  |  |                       |             |  |                       |             |                                |   |
| Trójkrzemi an magnezu | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня   | Trójkrzemi an magnezu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI  |
| Majoranae herba       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня   | Majoranae herba       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI  |
| Kwas jabłkowy         | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину) | Відсутня   | Kwas jabłkowy         | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka.    | BRAK POZYCJI  |
| Węglan manganu        | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки | Węglan manganu        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP NIE JEST WYMAGANY | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                   | Przewód pokarmowy i metabolizm/suplementy mineralne |
| Chlorek manganu       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Тільки для перорального застосування             | Відсутня   | Chlorek manganu       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI  |

|                                |                 |                              |   |                 |                                      |          |                                |             |  |                       |             |                                |              |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------------------------|--------------|
|                                |                 |                              | рівнів залишків   |                 |                                      |          |                                |             |  |                       |             |                                |              |
| Glukonian manganu              | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для перорального застосування | Відсутня | Glukonian manganu              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Fosforan glicerolowo-manganowy | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для перорального застосування | Відсутня | Fosforan glicerolowo-manganowy | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Tlenek manganu                 | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для перорального застосування | Відсутня | Tlenek manganu                 | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Pidolan manganu                | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для перорального застосування | Відсутня | Pidolan manganu                | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Rybonukleat manganu            | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для перорального застосування | Відсутня | Rybonukleat manganu            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                              |   |                                  |  |                                      |                                     |                 |  |   |  |  |                                     |
|--|-----------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|---|--|--|-------------------------------------|
|  |                 |                              | рівнів залишків   |                                  |  |                                      |                                     |                 |  |   |  |  |                                     |
| Siarczan manganu   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для перорального застосування   | Відсутня                             | Siarczan manganu                    | NIE DOTYCZY     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                               | NIE DOTYCZY                                | Tylko do stosowania doustnego.   | BRAK POZYCJI                        |
| Mannitol   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня                             | Mannitol                            | NIE DOTYCZY     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                               | NIE DOTYCZY                                | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                        |
| Marbofloksacyna  | Марбофлосацин   | Корови, свині                | 150 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>150 мкг/кг           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максимального допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях | Протимікробні речовини / антибіотики | Marbofloksacyna                     | Marbofloksacyna | Bydło, свині   | 150 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br><br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br><br>Nerki | W przypadku świń MLP tłuszczу odnosi się do „Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|  |                 | Корови                       | 75 мкг/кг   | Молоко                           |  |                                      |                                     |                 | Bydło  | 75 µg/kg  | Mleko                                      |  |                                     |
| Matricaria recutita i jej preparaty<br>Ромашка лікарська та її препарати | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня                             | Matricaria recutita i jej preparaty | NIE DOTYCZY     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                               | NIE DOTYCZY                                | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                        |

|                           |   |                              |   |                                  |   |  |                                  |   |  |   |  |  |  |
|---------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|--|----------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Matricariae flos          | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня   | <i>Matricariae flos</i>          | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Mebendazol                | Суміш мебендазолу метил (5-(1-гідрокси, 1-феніл) метил-1Н-бензімідазол-2-іл) карбамат та (2-аміно-1Н-бензімідазол-5-іл) фенілметанон, виражена в еквівалентях мебендазолу | Вівці, кози, коні            | 60 мкг/кг<br>60 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>60 мкг/кг             | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Mebendazol                       | Suma metylu mebendazolu (karbaminianu (5-(1-hydroksy, 1-fenylo) metylo-1H-benzimidazol-2-yl) karbaminianu i (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) fenylometanu, wyrażona jako równoważniki mebendazolu | Owce, kozy, koniowate                                  | 60 µg/kg<br>60 µg/kg<br>400 µg/kg<br>60 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Mecylinam                 | Не застосовують   | Корови                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Тільки для внутрішнього застосування                                    | Відсутня   | Mecylinam                        | NIE DOTYCZY   | Bydło  | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | Wyłącznie do zastosowania dopochwowego.  | BRAK POZYCJI   |
| Medicago savita extractum | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують                  | Тільки для місцевого застосування                                       | Відсутня   | <i>Medicago savita extractum</i> | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                         | NIE DOTYCZY                            | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI   |

|                            |                 |                                  |   |                           |   |   |                             |             |  |                                  |                             |   |  |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|---|---------------------------|---|---|-----------------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------------------------|---|--|
|                            |                 |                                  | рівнів залишків   |                           |   |   |                             |             |  |                                  |                             |   |  |
| Octan medroksyprogesteronu | Не застосовують | Вівці                            | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують           | Тільки для внутрішньоматкового введення із зоотехнічними цілями | Відсутня  | Octan medroksyprogesteronu  | NIE DOTYCZY | Owce   | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                 | Do stosowania dopchwowego wyłącznie do celów zootechnicznych. | BRAK POZYCJI   |
| Melatonina                 | Не застосовують | Вівці, кози                      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують           | Відсутні  | Відсутня  | Melatonina                  | NIE DOTYCZY | Owce, kozy,  | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                 | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Melissae aetheroleum       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують           | Відсутні  | Відсутня  | <i>Melissae aetheroleum</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                 | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Melissae folium            | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують           | Відсутні  | Відсутня  | <i>Melissae folium</i>      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany            | NIE DOTYCZY                 | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Meloksykam                 | Мелоксикам      | Корови, кози, свині, кролі, коні | 20 мкг/кг<br>65 мкг/кг<br>65 мкг/кг                           | М'язи<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні  | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Meloksykam                  | Meloksykam  | Bydło, кози, свині, кролі, <i>koniowate</i>            | 20 µg/kg<br>65 µg/kg<br>65 µg/kg | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwzapalne/Nonsterydowe środki przeciwzapalne |
|                            |                 | Корови, кози                     | 15 мкг/кг   | Молоко                    |   |   |                             |             | Bydło, кози,   | 15 µg/kg                         | Mleko                       |   |  |

|  |                 |                                  |   |                 |          |          |                                      |             |  |                       |             |              |              |
|--|-----------------|----------------------------------|---|-----------------|----------|----------|--------------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
| Menadion                                     | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Menadion                             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Menbuton                                     | Не застосовують | Корови, вівці, кози, свині, коні | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Menbuton                             | NIE DOTYCZY | Bydło, owce, kozy, świnie, koniowate                   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Menthae arvensis aetheroleum м'яти польової  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Menthae arvensis aetheroleum</i>  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Menthae piperitae aetheroleum м'яти перцевої | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Metanol                                      | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Metanol                              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |



|                            |                       |                               |   |                                  |  |   |                            |                       |   |  |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--|---|----------------------------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Мепівакаїн                 | Не застосовують       | Коні                          | Не вимагають  | Не застосовують                  | Тільки для внутрішнього введення та епідуральної місцевої анестезії  | Відсутня  | Мепівакаїн                 | NIE DOTYCZY           | <i>Koniowate</i>  | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | Do stosowania wewnątrzstawowe go i zewnątrzoponowe go wyłącznie jako znieczulenie miejscowe. | BRAK POZYCJI   |
| Chlorowodorek merkaptaminy | Не застосовують       | Усі продуктивні тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня  | Chlorowodorek merkaptaminy | NIE DOTYCZY           | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Metamizol                  | 4-Метиламіноантипирин | Корови, свині, коні           | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максимального допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Metamizol                  | 4-Метиламіноантипирин | Bydło, свині, <i>koniowate</i>                                | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Мієśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.  | Środki przeciwzapalne/Nonsterydowe środki przeciwzapalne |
|                            |                       | Корови                        | 50 мкг/кг   | Молоко                           |  |   |                            |                       | Bydło   | 50 µg/kg   | Mleko                                  |  |  |
| Metionina                  | Не застосовують       | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня  | Metionina                  | NIE DOTYCZY           | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Nikotynian metylu          | Не застосовують       | Корови, коні                  | Не вимагають значень  | Не застосовують                  | Тільки для місцевого   | Відсутня  | Nikotynian metylu          | NIE DOTYCZY           | Bydło, <i>koniowate</i>                                       | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI   |

|                      |                  |   |   |  |                                   |                           |                      |                   |  |   |   |                                  |                                      |
|----------------------|------------------|---|---|--|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|
|                      |                  |   | максимально допустимих рівнів залишків                        |  | застосування                      |                           |                      |                   |  |   |   |                                  |                                      |
| Salicylan metylu     | Не застосовують  | Усі продуктивні тварини, окрім аквакультури | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування | Відсутня                  | Salicylan metylu     | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności z wyjątkiem ryb | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI                         |
| Metylobenzoesan      | Не застосовують  | Усі види продуктивних тварин                | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні                          | Відсутня                  | Metylobenzoesan      | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                 | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI                         |
| Metyloprednizolon    | Метилпреднізолон | Родина коневих                              | 10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>2 мкг/кг  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні                          | Кортикоїди/глюокортикоїди | Metyloprednizolon    | Metyloprednizolon | Koniowate  | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI                     | Kortykosteroidy/glukokortykosteroidy |
|                      |                  | Корови                                      | 10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>2 мкг/кг  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко |                                   |                           |                      |                   | Bydło  | 10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko |                                  |                                      |
| 1-metylo-2-pirolidon | Не застосовують  | Усі види продуктивних тварин                | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні                          | Відсутня                  | 1-metylo-2-pirolidon | NIE DOTYCZY       | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                 | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI                         |

|   |                    |                              |   |  |   |                                      |  |                      |  |  |  |   |                                     |
|---|--------------------|------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|--|----------------------|--|--|--|---|-------------------------------------|
| Millefolii herba  | Не застосовують    | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні                                  | Відсутня                             | <i>Millefolii herba</i>  | NIE DOTYCZY          | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Węglowodory mineralne o niskiej lub wysokiej lepkości, włącznie z woskami mikrokrystalicznymi, około C10-C60 związki alifatyczne, rozgałęzione alifatyczne i alicykliczne mikrokryształiczne воски, майже C10 - C60 аліфатичні, розгалужені аліфатичні та ациклічні сполуки | Не застосовують    | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Виключає ароматичні та ненасичені сполуки | Відсутня                             | Węglowodory mineralne o niskiej lub wysokiej lepkości, włącznie z woskami mikrokrystalicznymi, około C10-C60, związki alifatyczne, rozgałęzione alifatyczne i alicykliczne | NIE DOTYCZY          | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                  | Z wyłączeniem związków aromatycznych i nienasyconych. | BRAK POZYCJI                        |
| Monensin  | Монензин А         | Корови                       | 2 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>2 мкг/кг   | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні                                  | Протимікробні речовини / антибіотики | Monensin   | Monensin A           | Bydło  | 2 µg/kg<br>10 µg/kg<br>50 µg/kg<br>10 µg/kg<br>2 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
| Monepantel  | Монепантел сульфон | Вівці, кози                  | 700 мкг/кг<br>7000 мкг/кг                                     | М'язи<br>Жир                               | Відсутні                                  | Протипаразитарні                     | Monepantel   | Siarczan monepantelu | Owce, kozy,  | 700 µg/kg<br>7 000 µg/kg                               | Міęśnie<br>Tłuszcz                           | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne/Środki      |

|                 |   |                                     |   |  |   |  |                 |   |  |  |   |   |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|--|---|--|-----------------|---|--|--|---|---|---|
|                 |   |                                     | 5000 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>170 мкг/кг  | Печінка<br>Нирки<br>Молоко                 |   | речовини /<br>речовини<br>проти<br>ендопаразитів                         |                 |   |  | 5 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>170 µg/kg                      | Wątroba<br>Nerki<br>Mleko                       |   | (działające)<br>przeciwko<br>endopasożytom                                |
|                 |   | Корови                              | 300 мкг/кг<br>7000 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми |  |                 |   | Bydło  | 300 µg/kg<br>7 000 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg       | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          | Не до stosowania<br>u zwierząt,<br>których mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi |   |
| Monotioglicerol | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні  | Відсутня   | Monotioglicerol | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                  | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Montanid        | Не<br>застосовую<br>ть  | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні  | Відсутня   | Montanid        | NIE<br>DOTYCZY  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                  | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Morantel        | Суміш<br>залишків,<br>які можна<br>гідролізуват<br>и до №-<br>метил-1,<br>3-<br>пропанедіа<br>міну та<br>виражена<br>еквівалентн<br>о до<br>морантелу | Усі жуйні<br>тварини                | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>800 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>50 мкг/кг                 | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні  | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ендопаразитів | Morantel        | Suma<br>pozostałości,<br>które mogą<br>być<br>hydrolizowan<br>e do N-<br>metylo-1,3-<br>propanodiolu<br>i wyrażone<br>jako<br>równoważniki<br>morantelu | Wszystkie<br>przeżuwacze   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>800 µg/kg<br>200 µg/kg<br>50 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI  | Środki<br>przeciwpasso<br>zytnicze/Środki<br>przeciw<br>endopasożyto<br>m |

|                               |                   |                              |   |  |  |  |                        |              |  |  |   |  |   |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------|---|--|--|--|------------------------|--------------|--|--|---|--|---|
| Moksydektyna                  | Моксидектин       | Корови, вівці, коні          | 50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>50 мкг/кг                | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           | Відсутні                                     | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендотарктопаразитів | Moksydektyna           | Moksydektyna | Bydło, Owce, koniowate                                 | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg               | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwpasożytne/<br>Środki działające na endo- i ektopasożyty |
|                               |                   | Корови, вівці                | 40 мкг/кг   | Молоко                                     |  |  |                        |              | Bydło, owce  | 40 µg/kg   | Mleko   |  |   |
| Myglikol                      | Не застосовується | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків     | Не застосовують                            | Відсутні                                     | Відсутня   | Myglikol               | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Myristicae aetheroleum        | Не застосовується | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків     | Не застосовують                            | Застосовувати тільки новонародженим тваринам | Відсутня   | Myristicae aetheroleum | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | Do stosowania wyłącznie u nowo narodzonych zwierząt. | BRAK POZYCJI  |
| Nafcylina                     | Нафцилін          | Усі жуйні тварини            | 300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>30 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Тільки для інтрацестерального введення       | Протимікробні речовини / антибіотики                           | Nafcylina              | Nafcylina    | Wszystkie przeżuwacze                                  | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | Tylko do stosowania dowymionowego.                   | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                                   |
| Natamycyna                    | Не застосовується | Корови, коні                 | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків     | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування            | Відсутня   | Natamycyna             | NIE DOTYCZY  | Bydło, koniowate                                       | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania miejscowego.                     | BRAK POZYCJI  |
| Neomycyna (w tym framycetyna) | Неоміцин В        | Усі види продуктивних тварин | 500 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>5500 мкг/кг                           | М'язи<br>Жир<br>Печінка                    | Для аквакультури                             | Протимікробні речовини   | Neostygmina            | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |

|                                       |  |  |  |                         |   |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Неоміцин<br>(включаючи<br>фраміцетин) |  |  | 9000 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>500 мкг/кг | Нирки<br>Молоко<br>Яйця | максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі залишки у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до "шкіри та жиру" у природних співвідношеннях | /<br>антибіотики |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

|                 |   |                              |   |  |                                      |  |                 |   |  |   |  |                                  |  |
|-----------------|---|------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| Neostygmina     | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Відсутні                             | Відсутня   | Neostygmina     | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI   |
| Netobimina      | Суміш альбендазолу сульфоксиду, альбендазолу сульфоната альбендазолу 2-аміносульфоне, виражена як альбендазол | Корови, вівці                | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Тільки для перорального застосування | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Netobimina      | Suma tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol | Bydło, owce  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko | Tylko do stosowania doustnego.   | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Glukonian niklu | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Відсутні                             | Відсутня   | Glukonian niklu | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI   |
| Siarczan niklu  | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Відсутні                             | Відсутня   | Siarczan niklu  | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI   |
| Nikoboksil      | Не застосовують   | Коні                         | Не вимагають значень максимального                                  | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування    | Відсутня   | Nikoboksil      | NIE DOTYCZY   | Koniowate  | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI   |

|             |                        |                  |   |  |  |  |             |                |                  |   |   |  |   |
|-------------|------------------------|------------------|---|--|--|--|-------------|----------------|------------------|---|---|--|---|
|             |                        |                  | допустимих<br>рівнів<br>залишків  |  |  |  |             |                |                  |   |   |  |   |
| Nitroksynil | Нітроксиніл            | Корови,<br>вівці | 400 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>20 мкг/кг  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко |  | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ендопаразитів | Nitroksynil | Nitroksynil    | Bydło, owce      | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>20 µg/kg<br>400 µg/kg<br>20 µg/kg                         | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko    |  | Środki<br>przeciw pasoż<br>ytnicze/Środki<br>i przeciw<br>endopasożyto<br>m |
| Noniwamid   | Не<br>застосовую<br>ть | Коні             | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків   | Не<br>застосову<br>ють                     | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня                  | Відсутня   | Noniwamid   | NIE<br>DOTYCZY | <i>Koniowate</i> | MLP nie<br>jest<br>wymagany   | NIE<br>DOTYCZY                                  | Tylko do stosowania<br>miejscowego                             | BRAK POZYCJI  |
| Norgestomet | Норгестоме<br>т        | Корови           | 0,2 мкг/кг<br>0,2 мкг/кг<br>0,2 мкг/кг<br>0,12 мкг/кг   | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Тільки для<br>терапевти<br>чних та<br>зоотехніч<br>них цілей | Речовини, які<br>діють на<br>репродуктив<br>ну систему                   | Norgestomet | Norgestomet    | Bydło            | 0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,2 µg/kg<br>0,12 µg/kg                      | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | Wyłącznie do<br>celów<br>terapeutycznych i<br>zootechnicznych. | Środki<br>działające na<br>układ rozrodczy                                  |
| Nowobiocyna | Новобіоцин             | Корови           | 50 мкг/кг   | Молоко                                     | Для<br>інтрацесте<br>рального<br>введення                    | Протимікроб<br>ні речовини<br>/<br>антибіотики                           | Nowobiocyna | Nowobiocyna    | Bydło            | 50 µg/kg  | Mleko   | Tylko do<br>stosowania<br>dowymionowego.                       | Środki<br>przeciwzakaźne/<br>Antybiotyki                                    |
|             | Не<br>застосовую<br>ть | Корови           | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків<br>для всіх<br>тканин,<br>окрім<br>молока | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні   |  |             | NIE<br>DOTYCZY | Bydło            | MLP nie<br>jest<br>wymagany<br>dla<br>wszystkich<br>tkanek za<br>wyjątkiem<br>mleka | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   |   |



|                           |                 |                                  |   |                 |   |                                      |                           |             |   |                       |             |  |                                  |
|---------------------------|-----------------|----------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|---------------------------|-------------|---|-----------------------|-------------|--|----------------------------------|
| Dihydrochlorek oktenidyny | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини-смавці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для нанесення на шкіру   | Протимікробні речовини / антисептики | Dihydrochlorek oktenidyny | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania na skórę.  | Środki przeciwważne/ Antyseptyki |
| 17b-Oestradiol            | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини-смавці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для терапевтичних та зоотехнічних цілей  | Відсутня                             | 17β-Oestradiol            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do celów terapeutycznych i zootechnicznych.  | BRAK POZYCJI                     |
| Okoubaka aubrevillei      | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветеринарних препаратів призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня                             | Okoubaka aubrevillei      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI                     |

|              |                 |                              |   |                 |                                      |          |              |             |  |                       |             |                                  |              |
|--------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|----------|--------------|-------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Oleylolate   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування    | Відсутня | Oleylolate   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Omeprazol    | Не застосовують | Коні                         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для перорального застосування | Відсутня | Omeprazol    | NIE DOTYCZY | <i>Koniowate</i>                                       | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania doustnego.   | BRAK POZYCJI |
| Orgoteina    | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                             | Відсутня | Orgoteina    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Ornityna     | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                             | Відсутня | Ornityna     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Kwas orotowy | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                             | Відсутня | Kwas orotowy | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |

|                |                 |                              |   |  |   |                                      |                |             |  |  |   |   |                                     |
|----------------|-----------------|------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|----------------|-------------|--|--|---|---|-------------------------------------|
| Owotransferyna | Не застосовують | Кури                         | Не вимагають значень                                | Не застосовують                            | Тільки для інгаляцій  | Протимікробні речовини / антибіотики | Owotransferyna | NIE DOTYCZY | Kurczaki   | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania w formie inhalacji  | Środki przeciwważne                 |
|                |                 | Уся птиця крім курей         | максимально допустимих рівнів залишків              |  | Тільки для інгаляцій. Не застосовувати тваринам, які несуть яйця  |                                      |                |             |  |  |   | Wszystkie gatunki drobiu z wyjątkiem kurczaków  |                                     |
| Oksacylina     | Оксацилін       | Усі види продуктивних тварин | 300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>30 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для аквакультури<br>максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та | Протимікробні речовини / антибіотики | Oksacylina     | Oksacylina  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>30 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|                 |  |                                      |   |                                  |   |  |                    |  |   |   |  |  |   |
|-----------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|--|--------------------|--|---|---|--|--|---|
|                 |  |                                      |   |                                  | птиці<br>максимально<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |  |                    |  |   |   |  |  |   |
| Kwas szczawiowy | Не<br>застосовую<br>ть   | Бджоли                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні  | Протимікроб<br>на речовина   | Kwas<br>szczawiowy | NIE<br>DOTYCZY   | Pszczoły  | MLP nie<br>jest<br>wymagany                   | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | Środki<br>przeciwzakaźn<br>e  |
| Oksfendazol     | Суміш<br>екстактивни<br>х залишків,<br>які можна<br>окислювати<br>до<br>оксфендазо<br>лу<br>сильфону | Усі жуйні<br>тварини,<br>свині, коні | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>50 мкг/кг                                 | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для<br>свиней<br>максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>жирі<br>відносятьс<br>я до шкіри<br>та жиру у   | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ендопаразитів | Oksfendazol        | Suma<br>pozostałości<br>ekstrahowan<br>ych, które<br>mogą być<br>utlenione do<br>sulfonu<br>oksfendazolu | Wszystkie<br>przeżuwacze,<br>świnie,<br>koniowate | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń<br>MLP w tłuszczu<br>odnosi się do „skóry<br>i tłuszczu w<br>naturalnych<br>proporcjach”. | Środki<br>przeciw pasoż<br>ytnicze/Środki<br>przeciw<br>endopasożyto<br>m |
|                 |  | Усі жуйні<br>тварини                 | 10 мкг/кг   | Молоко                           |   |  |                    |  | Wszystkie<br>przeżuwacze                          | 10 µg/kg                                      | Mleko                                  |  |   |

|   |                    |                              |   |   |  |  |   |                 |  |  |  |   |  |
|---|--------------------|------------------------------|---|---|--|--|---|-----------------|--|--|--|---|--|
|   |                    |                              |   |   | природних співвідношеннях  |  |   |                 |  |  |  |   |  |
| Oksibendazol                                      | Оксибендазол       | Свині                        | 100 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>100 мкг/кг          | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Oksibendazol                                      | Oksibendazol    | Świnie   | 100 µg/kg<br>500 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Produkty utleniania<br><i>Terebinthinae oleum</i> | Не застосовують    | Корови, вівці, кози, свині   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                           | Відсутні   | Відсутня   | Produkty utleniania<br><i>Terebinthinae oleum</i> | NIE DOTYCZY     | Bydło, owce, kozy, świnie                              | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Kwas oksolinowy                                   | Кислота оксолінова | Усі види продуктивних тварин | 100 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>150 мкг/кг           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки          | Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не | Протимікробні речовини / антибіотики                     | Kwas oksolinowy                                   | Kwas oksolinowy | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg  | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>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 do ryb. W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie do stosowania u zwierząt, których mleko lub jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                  |

|                  |   |                              |   |  |   |  |                  |   |  |  |  |   |  |
|------------------|---|------------------------------|---|--|---|--|------------------|---|--|--|--|---|--|
|                  |   |                              |   |  | мають відношенн<br>я до аквакультури.<br>Для свиней та птиці максималь<br>но допустимі рівні залишків у жи<br>рі відносятьс<br>я до шкіри та жиру у природних співвідно<br>шеннях.<br>Не застосовув<br>ати тваринам,<br>молоко або яйця яких призначені для споживанн<br>я людьми |  |                  |   |  |  |  |   |  |
| Oksyklozanid     | Оксиклозан<br>ід                        | Усі жуйні тварини            | 20 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>10 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні  | Протипарази<br>тарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Oksyklozanid     | Oksyklozanid                              | Wszystkie przeżuwacze                                  | 20 µg/kg<br>20 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg<br>10 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki Mleko | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożyt<br>niczne/Środki przeciw endopasożyto<br>m |
| Oksytetracyklina | Суміш вихідної речовини та її 4-епімеру | Усі види продуктивних тварин | 100 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>600 мкг/кг                          | М'язи<br>Жир<br>Нирки                      | Для аквакультури<br>максималь   | Протимікробні речовини / антибіотики                         | Oksytetracyklina | Suma leku macierzystego i jego 4-epimerów | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg                        | Мієśnie<br>Wątroba<br>Nerki                  | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                              |

|             |                 |                                 |   |                 |   |          |             |             |   |                        |               |  |              |
|-------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------|---|----------|-------------|-------------|---|------------------------|---------------|--|--------------|
|             |                 |                                 | 100 мкг/кг<br>200 мкг/кг                                      | Молоко<br>Яйця  | но допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають відношення до аквакультури |          |             |             |   | 100 µg/kg<br>200 µg/kg | Mleko<br>Jaja | proporcjach"/ ►C1 MLP w przypadku wątroby in nerek nia ma zastosowania fo ryb. ◀ |              |
| Oksytocyna  | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Oksytocyna  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Pankreatyna | Не застосовують | Усі продуктивні і тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування   | Відсутня | Pankreatyna | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY   | Tylko do stosowania miejscowego.   | BRAK POZYCJI |

|                   |                 |                              |   |                                   |  |                                      |                   |              |  |  |                                     |  |  |
|-------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|--------------|--|--|-------------------------------------|--|--|
| Papain<br>a       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                   | Відсутні   | Відсутня                             | Papaina           | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                | NIE DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Papaweryn<br>a    | Не застосовують | Корови                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                   | Тільки для новонароджених телят  | Відсутня                             | Papaweryna        | NIE DOTYCZY  | Bydło  | MLP nie jest wymagany                                | NIE DOTYCZY                         | Wyłącznie u nowonarodzonych cieląt.  | BRAK POZYCJI   |
| Paracetamol       | Не застосовують | Свині                        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                   | Тільки для перорального застосування                                       | Відсутня                             | Paracetamol       | NIE DOTYCZY  | Świnie   | MLP nie jest wymagany                                | NIE DOTYCZY                         | Tylko do stosowania doustnego.   | BRAK POZYCJI   |
| Parkonazol        | Не застосовують | Цесарки                      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                   | Відсутні   | Відсутня                             | Parkonazol        | NIE DOTYCZY  | Perliczki  | MLP nie jest wymagany                                | NIE DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Paromomycyna<br>a | Паромоміцин     | Усі види продуктивних тварин | 500 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>1500 мкг/кг<br>200 мкг/кг        | М'язи<br>Печінка<br>Нирки<br>Яйця | Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться | Протимікробні речовини / антибіотики | Paromomycyna<br>a | Paromomycyna | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>1 500 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki<br>Jaja | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”. MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb. | Не до stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. Środki przeciwważne/ Antybiotyki |



|   |                 |        |   |                 |  |                           |  |             |        |                       |             |              |                             |
|---|-----------------|--------|---|-----------------|--|---------------------------|--|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------------|-----------------------------|
|   |                 |        |   |                 | я до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми |                           |  |             |        |                       |             |              |                             |
| Peforelina  | Не застосовують | Свині  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня                  | Peforelina                             | NIE DOTYCZY | Świnie | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI                |
| Pegylowany bydlęcy czynnik stymulujący tworzenie kolonii granulocytów | Не застосовують | Корови | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують | Відсутні   | Біологічні/імуномодулятор | Pegylowany bydlęcy czynnik stymulujący | NIE DOTYCZY | Bydło  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | Biologiczny/Immunomodulator |

|  |                            |                               |   |  |  |  |                                      |                            |   |   |   |   |  |
|--|----------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|--|
| яловичий<br>гранулоцитарний<br>колонійстимулюючий фактор |                            |                               | допустимих<br>рівнів<br>залишків                              |  |  |  | tworzenie<br>kolonii<br>granulocytów |                            |   |   |   |   |  |
| Penetamat  | Бензилпеніцилін            | Усі продуктивні тварини-савці | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>4 мкг/кг  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для свиней<br>максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях | Протимікробні речовини / антибіотики                     | Penetamat                            | Benzylpenicylina           | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>4 µg/kg   | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                      |
| Pepsyna  | Не застосовують            | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня   | Pepsyna                              | NIE DOTYCZY                | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                                     | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Kwas nadoowy   | Не застосовують            | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня   | Kwas nadoowy                         | NIE DOTYCZY                | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                                     | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Permetryna   | Перметрин (суміш ізомерів) | Корови                        | 50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг             | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для визначення максимального допустимих рівнів   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Permetryna                           | Permetryna (suma izomerów) | Bydło   | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku mleka należy przestrzegać dalszych przepisów dyrektywy Komisji 98/82/WE.        | Środki przeciwpasożytne/<br>Środki przeciw ektopasożytom |

|                            |                       |                              |   |   |  |                                      |                            |                            |  |  |   |              |                                     |
|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|---|--------------|-------------------------------------|
|                            |                       |                              |   |   | залишків у молоці має враховуватися можливість потрапляння речовини як пестициду |                                      |                            |                            |  |  |   |              |                                     |
| Fenol                      | Не застосовують       | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                                   | Відсутні   | Відсутня                             | Fenol                      | NIE DOTYCZY                | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                    | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI                        |
| Penicylina fenoksymetylowa | Феноксиметилпеніцилін | Свині                        | 25 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>25 мкг/кг                           | М'язи<br>Печінка<br>Нирки                         | Відсутні   | Протимікробні речовини / антибіотики | Penicylina fenoksymetylowa | Penicylina fenoksymetylowa | Świnie   | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg                         | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki                             | BRAK POZYCJI | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|                            |                       | Птиця                        | 25 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>25 мкг/кг<br>25 мкг/кг | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Яйця |  |                                      |                            |                            | Drób   | 25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg | Міęśnie,<br>skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Jaja |              |                                     |
| Fenyloalanina              | Не застосовують       | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                                   | Відсутні   | Відсутня                             | Fenyloalanina              | NIE DOTYCZY                | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                    | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI                        |
| Floroglucynol              | Не застосовують       | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують                                   | Відсутні   | Відсутня                             | Floroglucynol              | NIE DOTYCZY                | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                    | NIE DOTYCZY   | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI                        |

|  |                 |  |  |  |  |   |   |             |  |   |  |  |   |
|--|-----------------|--|--|--|--|---|---|-------------|--|---|--|--|---|
|  |                 |  | допустимих<br>рівнів<br>залишків                               |  |  |   |   |             |  |   |  |  |   |
| Foksym   | Фоксим          | Усі види продуктивних тварин, окрім аквакультури | 25 мкг/кг<br>550 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>30 мкг/кг<br>60 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Яйця | Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, молоко яких призначе н о для споживанн я людьми | Протипарази тарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Foksym  | Foksym      | Wszystkie gatunki zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność, z wyjątkiem ryb. | 25 µg/kg<br>550 µg/kg<br>50 µg/kg<br>30 µg/kg<br>60 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Jaja | W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.                    | Środki przeciwpasoż ytnicze/ Środki przeciw ektopasożyto m. |
| Szkarłatka amerykańska (łac. <i>Phytolacca americana</i> ) американський | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин                     | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків   | Не застосовують                          | Для застосуван ня у гомеопати чних ветпрепар атах, приготowl ених відповідно до гомеопати чних фармакопе   | Відсутня  | <i>Szkarłatka amerykańska (łac. Phytolacca americana)</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzyst ywane do produkcji żywności                                      | MLP nie jest wymagany                                     | NIE DOTYCZY                                    | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na tysiąc. | BRAK POZYCJI  |

|                                    |                 |                              |   |   |   |  |   |             |  |  |  |                                |   |
|------------------------------------|-----------------|------------------------------|---|---|---|--|---|-------------|--|--|--|--------------------------------|---|
|                                    |                 |                              |   |   | й, у концентраціях, які не перевищують 1/1000 |  |   |             |  |  |  |                                |   |
| Fitomenadion                       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                             | Не застосовують                           | Відсутні                                      | Відсутня   | Fitomenadion                              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI  |
| Piceae turiones recentes extractum | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків                             | Не застосовують                           | Тільки для перорального застосування          | Відсутня   | <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                  | Tylko do stosowania doustnego. | BRAK POZYCJI  |
| Piperazyna                         | Піперазин       | Свині                        | 400 мкг/кг<br>800 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                                    | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні                                      | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Piperazyna                                | Piperazyna  | Świnie   | 400 µg/kg<br>800 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg         | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI                   | Środki przeciwpasożytnicze/Środki przeciw endopasożytom |
|                                    |                 | Кури                         | 2000 мкг/кг   | Яйця                                      |   |  |   |             | Kurczaki   | 2 000 µg/kg  | Jaja   |                                |   |
| Dihydrochlorek piperazyny          | Не застосовують | Курчата                      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім яєць | Не застосовують                           | Відсутні                                      | Відсутня   | Dihydrochlorek piperazyny                 | NIE DOTYCZY | Kurczaki   | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem jaj | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI                   | BRAK POZYCJI  |

|  |                 |                              |   |  |                                   |                                      |                         |             |  |   |   |                                  |                                   |
|--|-----------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Butotlenek piperonylu                      | Не застосовують | Корови, вівці, кози, коні    | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування | Відсутня                             | Butotlene k piperonylu  | NIE DOTYCZY | Bydło, owce, kozy, koniowate                           | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI                      |
| Pirlimycina                                | Пірліміцин      | Корови                       | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>100 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні                          | Протимікробні речовини / антибіотики | Pirlimycina             | Pirlimycina | Bydło  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI                     | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
| Policresulen                               | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування | Відсутня                             | Policresulen            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI                      |
| Poloksalen                                 | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Відсутні                          | Відсутня                             | Poloksalen              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI                      |
| Poloksamer                                 | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків       | Не застосовують                            | Відсутні                          | Відсутня                             | Poloksamer              | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI                      |
| Glikol polietylenowy 15 hydroksystearynian | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень  | Не застосовують                            | Застосовувати як наповнювач       | Відсутня                             | Glikol polietylenowy 15 | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | Do stosowania jako żaróbka.      | BRAK POZYCJI                      |

|   |                 |                              |   |                 |  |          |  |             |  |                       |             |                                  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|--|-------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Поліетиленгліколь-15-гідроксистеарат  |                 |                              | максимально допустимих рівнів залишків                        |                 | ч (допоміжну речовину)                           |          | hydroksystearynian   |             |  |                       |             |                                  |              |
| 7-glicerylokakaowy glikol polietylenowy   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування                | Відсутня | 7-glicerylokakaowy glikol polietylenowy                                | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Stearyniany glikolu polietylenowego z 8-40 jednostkami oksyetylenowymi - 40 окситилен-одинацями   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину) | Відсутня | Stearyniany glikolu polietylenowego z 8-40 jednostkami oksyetylenowymi | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka.      | BRAK POZYCJI |
| Glikole polietylenowe (masa cząsteczkowa w zakresie od 200 do 10000) Поліетиленгліколи (молекулярна маса яких становить від 200 до 10000) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Glikole polietylenowe (masa cząsteczkowa w zakresie od 200 do 10000)   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Monooleinian i trioleinian polioksyetylenu sorbitanowego моноолеат і триолеат   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Monooleinian i trioleinian polioksyetylenu sorbitanowego               | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                              |   |                 |  |  |  |             |  |                       |             |  |                                      |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|--|--|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------------------------------|
| Polioksylowany olej rycynowy zawierający 30-40 jednostek oksyetylenowych             | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)                     | Відсутня                                       | Polioksylowany olej rycynowy zawierający 30-40 jednostek oksyetylenowych             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka.  | BRAK POZYCJI                         |
| Polioksylowany uwodorniony olej rycynowy zawierający 40-60 jednostek oksyetylenowych | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)                     | Відсутня                                       | Polioksylowany uwodorniony olej rycynowy zawierający 40-60 jednostek oksyetylenowych | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako zaróbka.  | BRAK POZYCJI                         |
| Polisorbat 80<br>Полісорбат 80   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня                                       | Polisorbat 80  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                         |
| Polisiarczan glikozaminoglikanu<br>Полісульфат глікозаміноглікану                    | Не застосовують | Коні                         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня                                       | Polisiarczan glikozaminoglikanu  | NIE DOTYCZY | Koniowate  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                         |
| Prolaktyna wieprzowa   | Не застосовують | Свині                        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для перорального застосування у новонароджених поросят у дозі до 0,2 | Засоби, які впливають на репродуктивну систему | Prolaktyna wieprzowa   | NIE DOTYCZY | Świnie   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania doustnego u nowonarodzonych prosiąt w dawce do 0,2 mg/zwierzę.<br>Do stosowania u loch w dawce całkowitej do 5 mg/zwierzę. | Środki działające na układ rozrodczy |



|                               |                        |                                     |   |                        |  |          |                               |                |  |                             |                |              |              |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|
|                               |                        |                                     |   |                        | мг/тварин<br>у.<br>Для<br>застосуван<br>ня у<br>свиномато<br>к у<br>загальній<br>дозі до 5<br>мг/тварин<br>у |          |                               |                |  |                             |                |              |              |
| DL-<br>asparaginian<br>potasu | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | DL-<br>asparaginian<br>potasu | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glukuronian<br>potasu         | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Glukuronian<br>n potasu       | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Glicerofosforan<br>potasu     | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Glicerofosfora<br>n potasu    | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Azotan potasu                 | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих                       | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні   | Відсутня | Azotan<br>potasu              | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                               |   |  |          |                               |   |             |   |   |   |              |                            |
|---|-----------------|-------------------------------|---|--|----------|-------------------------------|---|-------------|---|---|---|--------------|----------------------------|
|   |                 |                               | рівнів залишків   |  |          |                               |   |             |   |   |   |              |                            |
| Selenian potasu                         | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня                      | Selenian potasu                         | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                                 | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI               |
| Prazikwantel                            | Не застосовують | Вівці, коні                   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня                      | Prazikwantel                            | NIE DOTYCZY | Owce, koniowate   | MLP nie jest wymagany                                 | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI               |
| Prednizolon                             | Преднізолон     | Корови                        | 4 мкг/кг<br>4 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>6 мкг/кг    | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні | Кортикоїди/<br>глюокортикоїди | Prednizolon                             | Prednizolon | Bydło   | 4 µg/kg<br>4 µg/kg<br>10 µg/kg<br>10 µg/kg<br>6 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI | Kortykoidy/Glukokortykoidy |
|   |                 | Родина коневих                | 4 мкг/кг<br>8 мкг/кг<br>6 мкг/кг<br>15 мкг/кг                 | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки           |          |                               |   |             | Koniowate   | 4 µg/kg<br>8 µg/kg<br>6 µg/kg<br>15 µg/kg             | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki          |              |                            |
| Gonadotropina surowicy klaczy ciężarnej | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня                      | Gonadotropina surowicy klaczy ciężarnej | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                                 | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI               |
| Pretkamid (krotetamid i kropropamid)    | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-савці | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують                            | Відсутні | Відсутня                      | Pretkamid (krotetamid i kropropamid)    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                 | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI               |

|   |                 |                                   |   |                 |   |          |   |             |  |                       |             |   |              |
|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------|---|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| (кротетамід та кропропамід)   |                 |                                   | допустимих рівнів залишків                                    |                 |   |          |   |             |  |                       |             |   |              |
| Prokaina  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Prokaina                                      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Progesteron   | Не застосовують | Корови, вівці, кози, коні (самки) | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для внутрішньоматкового введення із зоотехнічними цілями | Відсутня | Progesteron                                   | NIE DOTYCZY | Bydło, owce, kozy, koniowate (samica)                  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do wewnątrzpochwowego użytku terapeutycznego lub zootechnicznego i zgodnie z przepisami dyrektywy 96/22/WE. | BRAK POZYCJI |
| Prolina   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Prolina                                       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Propan  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин      | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Propan  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| 4-hydroksybenzoesan propylu i jego sól sodowa<br>Пропіл 4-гідроксibenзоат | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин      | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Застосовують тільки як консервант                               | Відсутня | 4-hydroksybenzoesan propylu i jego sól sodowa | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania wyłącznie jako środek konserwujący  | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                              |   |                 |  |  |   |             |  |                       |             |   |  |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|--|---|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--|
| та його натрійна сіль   |                 |                              | рівнів залишків   |                 |  |  |   |             |  |                       |             |   |  |
| Glikol propylenowy  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня   | Glikol propylenowy  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Prunus laurocerasus   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для використання у гомеопатичних ветеринарних лікарських засобах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей у концентраціях, які не перевищують 1/1000 | Відсутня   | Prunus laurocerasus   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na tysiąc. | BRAK POZYCJI   |
| Oczyszczony półstały ekstrakt z Humulus lupulus L. zawierający około 48 % kwasów beta (w postaci soli potasowych) | Не застосовують | Бджоли                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Мед             | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Oczyszczony półstały ekstrakt z Humulus lupulus L. zawierający około 48 % kwasów beta (w postaci soli potasowych) | NIE DOTYCZY | Pszczoły   | MLP nie jest wymagany | Miód        | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne / Środki przeciw ektopasożytom |

|  |                 |                              |   |                 |  |          |                     |             |  |                       |             |   |              |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| хмелю звичайного, який містить приблизно 48 % бета-кислот (у вигляді калієвих солей) |                 |                              |   |                 |  |          |                     |             |  |                       |             |   |              |
| Embonian pyrantelu   | Не застосовують | Коні                         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Embonian pyrantelu  | NIE DOTYCZY | Koniowate  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Ekstrakt z pyretrum  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування                              | Відсутня | Ekstrakt z pyretrum | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI |
| 2-pirolidon  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для парентерального введення у дозі до 40 мг/кг маси тіла      | Відсутня | 2-pirolidon         | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | W dawkach pozajelitowych do 40 mg/kg m.c.                               | BRAK POZYCJI |
| Kwatesyna  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для застосування як консерванта у концентрації до 0,5 % | Відсутня | Kwatesyna           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania jako środek konserwujący wyłącznie w stężeniach do 0,5 %. | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                              |   |                                  |                             |  |   |             |  |  |  |                             |  |
|--|-----------------|------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------|--|--|--|-----------------------------|--|
| Kora Quercus   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні                    | Відсутня   | <i>Kora Quercus</i>   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI   |
| Quillaia saponins  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні                    | Відсутня   | <i>Quillaia saponins</i>                                    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI   |
| Rafoksanid   | Рафоксанід      | Корови                       | 30 мкг/кг<br>30 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>40 мкг/кг              | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні                    | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Rafoksanid  | Rafoksanid  | Bydło  | 30 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>40 µg/kg     | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI                | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
|  |                 | Вівці                        | 100 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>150 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки |                             |  |   |             | Owce   | 100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |                             |  |
|  |                 | Корови, вівці                | 10 мкг/кг   | Молоко                           |                             |  |   |             | Bydło, owce  | 10 µg/kg   | Mleko                                  |                             |  |
| Rhei radix, standaryzowany ekstrakt i jego preparaty<br>Кореня ревеню стандартизовані й екстракт та його препарати | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні                    | Відсутня   | <i>Rhei radix, standaryzowany ekstrakt i jego preparaty</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI                | BRAK POZYCJI   |
| Ricini oleum   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень  | Не застосовують                  | Застосовувати як наповнювач | Відсутня   | <i>Ricini oleum</i>   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | Do stosowania jako zaróbka. | BRAK POZYCJI   |

|             |                 |                               |   |                 |   |                                      |             |             |   |  |             |  |                                  |
|-------------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|-------------|-------------|---|--|-------------|--|----------------------------------|
|             |                 |                               | максимально допустимих рівнів залишків                        |                 | ч (допоміжна речовина)  |                                      |             |             |   |  |             |  |                                  |
| Rifaksymina | Рифаксимін      | Корови                        | 60 мкг/кг   | Молоко          | Відсутні  | Протимікробні речовини / антибіотики | Rifaksymina | Rifaksymina | Bydło   | 60 µg/kg   | Mleko       | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwważne/ Antybiotyki |
|             | Не застосовують | Корови                        | Не вимагають для всіх тканин, окрім молока                    | Не застосовують | Для інтрацестерального введення, окрім випадків, коли вим'я призначено для споживання людьми, та тільки для внутрішнього маткового застосування |                                      |             | NIE DOTYCZY | Bydło   | MLP nie jest wymagany dla wszystkich tkanek za wyjątkiem mleka | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do użytku doustnego, z wyjątkiem przypadków, gdy wymię może być wykorzystane do spożycia przez ludzi, oraz do użytku wewnętrznego. |                                  |
|             |                 | Усі продуктивні тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування   |                                      |             |             | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.   |                                  |
| Romifidyna  | Не застосовують | Коні                          | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для терапевтичного застосування  | Відсутня                             | Romifidyna  | NIE DOTYCZY | Koniowate   | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do zastosowania terapeutycznego.   | BRAK POZYCJI                     |

|                       |                 |                              |   |                 |  |          |                              |             |  |                       |             |   |              |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Rosmarini aetheroleum | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | <i>Rosmarini aetheroleum</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Rosmarini folium      | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | <i>Rosmarini folium</i>      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Ruscus aculeatus      | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування  | Відсутня | <i>Ruscus aculeatus</i>      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego.  | BRAK POZYCJI |
| Ruta graveolens       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветеринарних препаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не | Відсутня | <i>Ruta graveolens</i>       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na tysiąc.<br><br>Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | BRAK POZYCJI |



|                    |                        |   |   |                            |   |                            |                        |                        |  |                             |                               |  |  |
|--------------------|------------------------|---|---|----------------------------|---|----------------------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
|                    |                        |   |   |                            | перевищу<br>ють<br>1/1000.<br>Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми |                            |                        |                        |  |                             |                               |  |  |
| Kwas<br>salicylowy | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин,<br>окрім<br>аквакультур<br>и | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють     | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня   | Відсутня                   | Kwas<br>salicylowy     | NIE<br>DOTYCZY         | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności za<br>wyjątkiem ryb | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                | Tylko do stosowania<br>miejscowego.                            | BRAK POZYCJI                           |
| Salviae folium     | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють     | Відсутні  | Відсутня                   | Salviae folium         | NIE<br>DOTYCZY         | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności                     | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                           |
| Sambuci flos       | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють     | Відсутні  | Відсутня                   | Sambuci flos           | NIE<br>DOTYCZY         | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności                     | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY                | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                           |
| Sarafloksacyna     | Сарафлокса<br>цин      | Кури  | 10 мкг/кг<br>100 мкг/кг   | Шкіра та<br>жир<br>Печінка | Не<br>застосовув<br>ати   | Протимікроб<br>ні речовини | Sarafloksacy<br>n<br>a | Sarafloksacy<br>n<br>a | Kurczaki   | 10 µg/kg<br>100 µg/kg       | Skóra i<br>tłuszcz<br>Wątroba | Nie stosować u<br>zwierząt, których<br>jaja są<br>przeznaczone | Środki<br>przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|                                  |                 |                              |   |  |   |               |                                  |             |  |                       |   |  |              |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|---|--|---|---------------|----------------------------------|-------------|--|-----------------------|---|--|--------------|
|                                  |                 | Лососеві                     | 30 мкг/кг   | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях | тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми  | / антибіотики |                                  |             | <i>Lososiwate</i>                                      | 30 µg/kg              | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach | do spożycia przez ludzi  |              |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100 | Відсутня      | <i>Selenicereus grandiflorus</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na sto.      | BRAK POZYCJI |
| <i>Serenoa repens</i>            | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентра                               | Відсутня      | <i>Serenoa repens</i>            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |

|                  |                 |                              |   |                 |   |          |                  |             |  |                       |             |  |              |
|------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|                  |                 |                              |   |                 | ціях, які відповідають матричній наявності та її розведенням  |          |                  |             |  |                       |             |  |              |
| Seryna           | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Seryna           | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Serotonina       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Serotonina       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Silybum marianum | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготування відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають | Відсутня | Silybum marianum | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |

|  |                        |   |   |                                  |   |  |  |                |  |  |  |  |   |
|--|------------------------|---|---|----------------------------------|---|--|--|----------------|--|--|--|--|---|
|  |                        |   |   |                                  | ють<br>матричний<br>настоянці<br>та її<br>розведенн<br>ям   |  |  |                |  |  |  |  |   |
| Nasienie Sinapis<br>nigrae<br>Насіння чорної<br>гірчиці            | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин                               | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні  | Відсутня   | Nasienie<br>Sinapis nigrae                   | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności                     | MLP nie<br>jest<br>wymagany                        | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Sisapronil   | Сісапроніл             | Корови,<br>кози   | 100 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>100 мкг/кг                             | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Не<br>застосовув<br>ати для<br>тварин,<br>молоко<br>яких<br>призначен<br>о для<br>споживанн<br>я людьми | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ектопаразиті<br>в | Sisapronil                                   | Sisapronil     | Bydło,<br>kozy,  | 100 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>200 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko jest<br>przeznaczone do<br>spożycia przez ludzi            | Środki<br>przeciwpassoż<br>ytnicze/<br>Środki<br>przeciw<br>ektopasożyto<br>m |
| 2-metylo- 2-<br>fenoksy-<br>propanian sodu<br>феноксипропаон<br>ат | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>свині, кози,<br>коні                                   | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Відсутні  | Відсутня   | 2-metylo-<br>2-fenoksy-<br>propanian<br>sodu | NIE<br>DOTYCZY | Bydło, świnię,<br>kozy,<br>koniowate   | MLP nie<br>jest<br>wymagany                        | NIE<br>DOTYCZY                         | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Acetylosalicylan<br>sodu   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин,<br>окрім<br>аквакультур<br>и | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють           | Не<br>застосовув<br>ати<br>тваринам,<br>молоко<br>або яйця<br>яких<br>призначені<br>для                 | Відсутня   | Acetylosalicyl<br>an sodu                    | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności za<br>wyjątkiem ryb | MLP nie<br>jest<br>wymagany                        | NIE<br>DOTYCZY                         | Nie do stosowania u<br>zwierząt, których<br>mleko lub jaja są<br>przeznaczone do<br>spożycia przez<br>ludzi. | BRAK POZYCJI  |

|   |                 |                              |   |                 | споживання<br>людьми              |          |                                      |             |  |                       |             |                                  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| 4-hydroksybenzoesan benzylu sodowego<br>4-гідроксибензоат | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | 4-hydroksybenzoesan benzylu sodowego | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Boroformian sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Boroformian sodu                     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| 4-hydroksybenzoesan butylu sodowego                       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | 4-hydroksybenzoesan butylu sodowego  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Cetostearylo siarczan sodu                                | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування | Відсутня | Cetostearylosiarczan sodu            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Chlorek sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Chlorek sodu                         | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |

|   |                 |                              |   |                 |                                   |          |                                |             |  |                       |             |                                  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
|   |                 |                              | рівнів залишків   |                 |                                   |          |                                |             |  |                       |             |                                  |              |
| Chloryn sodu  | Не застосовують | Корови                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування | Відсутня | Chloryn sodu                   | NIE DOTYCZY | Bydło  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Kromoglikan sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Kromoglikan sodu               | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Dichloroizocyjanurat sodu<br>Натрію дихлороізоціанурат          | Не застосовують | Корови, вівці, кози          | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування | Відсутня | Dichloroizocyjanurat sodu      | NIE DOTYCZY | Bydło, owce, kozy                                      | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Dwuoktylosulfobursztynian sodu<br>Натрію диоктилсульфосукцинат  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Dwuoktylosulfobursztynian sodu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Formaldehydosulfoksylan sodu<br>Натрію формальдегідсульфоксилат | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Formaldehydosulfoksylan sodu   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |

|                      |                 |                              |   |                 |                                   |          |                      |             |  |                       |             |                                  |              |
|----------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|----------|----------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
|                      |                 |                              | рівнів залишків   |                 |                                   |          |                      |             |  |                       |             |                                  |              |
| Glicerofosforan sodu | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Glicerofosforan sodu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Podfosforyn sodu     | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Podfosforyn sodu     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Laurylosiarczan sodu | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Laurylosiarczan sodu | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |
| Azotynu sodu         | Не застосовують | Корови                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування | Відсутня | Azotyn sodu          | NIE DOTYCZY | Bydło  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Propionian sodu      | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні                          | Відсутня | Propionian sodu      | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI |

|                   |                    |  |   |   |  |   |                   |                 |   |  |  |  |  |
|-------------------|--------------------|--|---|---|--|---|-------------------|-----------------|---|--|--|--|--|
|                   |                    |  | рівнів залишків   |   |  |   |                   |                 |   |  |  |  |  |
| Pirosiarczyn sodu | Не застосовують    | Усі види продуктивних тварин                     | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують   | Відсутні   | Відсутня  | Pirosiarczyn sodu | NIE DOTYCZY     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności                  | MLP nie jest wymagany                              | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI   |
| Salicylan sodu    | Не застосовують    | Корови, свині                                    | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують   | Для перорального застосування. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми | Відсутня  | Salicylan sodu    | NIE DOTYCZY     | Bydło, świnię   | MLP nie jest wymagany                              | NIE DOTYCZY  | Tylko do stosowania doustnego.<br>Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. | BRAK POZYCJI   |
|                   |                    | Усі види продуктивних тварин, окрім аквакультури | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують   | Тільки для місцевого застосування  |   |                   |                 | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności za wyjątkiem ryb | MLP nie jest wymagany                              | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności za wyjątkiem ryb  |  |
|                   | Кислота саліцилова | Індики   | 400 мкг/кг<br>2500 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>150 мкг/кг         | М'язи<br>Шкіра та жир у природних співвідношеннях<br>Печінка<br>Нирки | Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми                                  | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини |                   | Kwas salicylowy | Індики  | 400 µg/kg<br>2 500 µg/kg<br>200 µg/kg<br>150 µg/kg | Міęśnie<br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach<br>Wątroba<br>a Nerki | Nie do stosowania u zwierząt, których jaja jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.                                    | Środki przeciwzapalne/Niesterydowe środki przeciwzapalne |



|   |                 |                              |   |                 |   |          |                    |             |  |                       |             |  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|--------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
| Seleninan sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Seleninan sodu     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Selenin sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Selenin sodu       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Stearynian sodu   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Stearynian sodu    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Tiosiarczan sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Tiosiarczan sodu   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Solidago virgaurea<br>Золотарник (золотушник) звичайний | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготує відповідно | Відсутня | Solidago virgaurea | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie | BRAK POZYCJI |

|  |                        |                                     |   |                        |   |          |   |                |  |                             |                |   |              |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|----------|---|----------------|--|-----------------------------|----------------|---|--------------|
|  |                        |                                     |   |                        | до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>відповіда<br>ють<br>матричній<br>настоянці<br>та її<br>розведенн<br>ям |          |   |                |  |                             |                | в стężeniach<br>odpowiadając<br>h nalewce<br>macierzystej i<br>jej<br>rozcieńczeniom.   |              |
| Solwent nafta,<br>lekka<br>aromatyczna, o<br>stężeniu kumenu<br>nieprzekraczając<br>ym 2,5 % i<br>stężeniu benzenu<br>nieprzekraczając<br>ym 0,0002 %.<br>Розчинна нафта,<br>легка<br>ароматична, з<br>концентрацією<br>кумолу, яка не<br>перевищує 2,5<br>%, а<br>концентрація<br>бензолу не<br>перевищує<br>0,0002 % | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>нашкірног<br>о<br>застосуван<br>ня. Тільки<br>коли об'єм<br>розчинної<br>нафти не<br>перевищує<br>15 мкл/кг<br>м. т.                      | Відсутня | Solwent nafta,<br>lekka<br>aromatyczna,<br>o stężeniu<br>kumenu<br>nieprzekraczaj<br>ącym 2,5 % i<br>stężeniu<br>benzenu<br>nieprzekraczaj<br>ącym 0,0002<br>%. | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Wyłącznie do<br>stosowania na skórę.<br>Tylko w ilościach<br>nieprzekraczając<br>h 15 µl<br>roztworu<br>naftowego/kg masy<br>ciała. | BRAK POZYCJI |
| Somatosalm   | Не<br>застосовую<br>ть | Лосось                              | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Somatosalm  | NIE<br>DOTYCZY | Łosoś  | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |

|                       |                 |                              |  |  |  |                                      |                       |                |  |   |   |   |                                     |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|-----------------------|----------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| Seskwiolan sorbitanu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків        | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня                             | Seskwiolan sorbitanu  | NIE DOTYCZY    | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Trioleinian sorbitanu | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків        | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня                             | Trioleinian sorbitanu | NIE DOTYCZY    | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                     | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Spektynomycyna        | Спектиноміцин   | Вівці                        | 300 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>5000 мкг/кг<br>200 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для аквакультури<br>максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення | Протимікробні речовини / антибіотики | Spektynomycyna        | Spektynomycyna | Owce   | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | Мієśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br><br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br><br>W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br><br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|             |                                     |                                 |  |  |   |                                      |             |   |   |   |   |  |                                   |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|-------------|---|---|---|---|--|-----------------------------------|
|             |                                     |                                 |  |  | я до<br>аквакультури  |                                      |             |   |   |   |   |  |                                   |
|             |                                     | Усі види<br>продуктивних тварин | 300 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>5000 мкг/кг<br>200 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для свиней та птиці максимального допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |                                      |             | Wszystkie inne gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 300 µg/kg<br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko               |   |  |                                   |
| Spiramycyna | Суміш спіраміцину та неоспіраміцину | Корови                          | 200 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>200 мкг/кг   | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні  | Протимікробні речовини / антибіотики | Spiramycyna | Suma spiramycyny i neospiramycyny                           | Bydło   | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>300 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
|             |                                     | Кури                            | 200 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>400 мкг/кг                               | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка           | Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми   |                                      |             |   | Kurczaki  | 200 µg/kg<br>300 µg/kg<br>400 µg/kg                           | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba             | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. |                                   |

|   |                 |                                 |  |                                  |  |                                      |   |                  |   |  |  |   |                                     |
|---|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|
|   | Спіраміцин<br>1 | Свині                           | 250 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                     | М'язи<br>Печінка<br>Нирки        | Відсутні   |                                      |   | Spiramycyna<br>1 | Świnie  | 250 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg                | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki                | BRAK POZYCJI  |                                     |
| Streptomycyna   | Стрептоміцин    | Усі жуйні тварини, свині, кролі | 500 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>1000 мкг/кг        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносять ся до шкіри та жиру у природних пропорціях | Протимікробні речовини / антибіотики | Streptomycyna   | Streptomycyna    | Wszystkie przeżuwacze, świnie, króliki                  | 500 µg/kg<br>500 µg/kg<br><br>500 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br><br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.                   | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|   |                 | Усі жуйні тварини               | 200 мкг/кг   | Молоко                           |  |                                      |   |                  | Wszystkie przeżuwacze                                   | 200 µg/kg  | Mleko                                      |   |                                     |
| Nasienie kulczyby   | Не застосовують | Корови, вівці, кози             | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Для пероральн ого застосуван ня у дозі, еквівалент ній стрихніну до 0,1 мг/кг маси тіла                      | Відсутня                             | Nasienie kulczyby (lac. Strychni semen)                       | NIE DOTYCZY      | Bydło, owce, kozy                                       | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                | Do stosowania doustnego wyłącznie w dawkach do równowartości 0,1 mg strychniny/kg masy ciała.                 | BRAK POZYCJI                        |
| Strychnina  | Не застосовують | Корови                          | Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Для пероральн ого застосуван ня у дозі до 0,1 мг/кг маси тіла  | Відсутня                             | Strychnina  | NIE DOTYCZY      | Bydło   | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                | Do stosowania doustnego wyłącznie w dawce do 0,1 mg/kg masy ciała.  | BRAK POZYCJI                        |
| Substancje stosowane w weterynaryjnych lekach homeopatycznych | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин    | Не вимагають значень максимальн о                            | Не застосовують                  | Для застосуван ня у гомеопатичних  | Відсутня                             | Substancje stosowane w weterynaryjnych lekach homeopatycznych | NIE DOTYCZY      | Wszystkie gatunki wykorzyst ywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                  | NIE DOTYCZY                                | Wszystkie substancje stosowane w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, pod warunkiem że ich | BRAK POZYCJI                        |

|   |                            |                              |   |                                  |  |  |   |                 |  |  |  |   |                                       |
|---|----------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---|-----------------|--|--|--|---|---------------------------------------|
| використовують у гомеопатичних ветеринарних препаратах            |                            |                              | допустимих рівнів залишків                                    |                                  | ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/10000                            |  |   |                 |  |  |  | stężenie w produkcie nie przekracza jednej części na dziesięć tysięcy.  |                                       |
| Sulfogaiacol  | Не застосовують            | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні   | Відсутня   | Sulfogaiacol  | NIE DOTYCZY     | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                          |
| Sulfonamidy (wszystkie substancje należące do grupy sulfonamidów) | Вихідна лікарська речовина | Усі види продуктивних тварин | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг                        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Загальна кількість залишків усіх субстанцій в межах групи сульфаніламідів не повинна перевищувати 100 мкг/кг. Для аквакультури максимально | Протимікробні речовини / хіміотерапевтичні препарати | Sulfonamidy (wszystkie substancje należące do grupy sulfonamidów) | Lek macierzysty | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Міęśnie<br>Тłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Łączna suma pozostałości wszystkich substancji w grupie sulfonamidów nie powinna przekraczać 100 µg/kg.<br><br>W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br><br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br><br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone | Środki przeciwważne/chemoterapeutyki/ |
|   |                            | Корови, вівці, кози          | 100 мкг/кг  | Молоко                           |  |  |   |                 | Bydło, owce, kozy                                      | 100 µg/kg  | Mleko                                  |   |                                       |

|        |                 |                              |   |                 |   |          |        |             |  |                       |             |                         |              |
|--------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|--------|-------------|--|-----------------------|-------------|-------------------------|--------------|
|        |                 |                              |   |                 | допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жири, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |          |        |             |  |                       |             | do spożycia przez ludzi |              |
| Siarka | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Siarka | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI            | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                              |   |                 |  |          |   |             |  |                       |             |  |              |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
| Korzeń Żywokostu (łac. Symphyti radix)             | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для місцевого застосування на неущожену шкіру   | Відсутня | <i>Korzeń Żywokostu (łac. Symphyti radix)</i>   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania miejscowego wyłącznie na nienaruszoną skórę.   | BRAK POZYCJI |
| Czapetka kuminowa (łac. Syzygium cumini) (ямболан) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням | Відсутня | <i>Czapetka kuminowa (łac. Syzygium cumini)</i> | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach odpowiadających nalewce macierzystej i jej rozcieńczeniom. | BRAK POZYCJI |
| Tanina   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Tanina  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |



|  |                 |                              |   |  |  |  |   |               |  |                       |   |                                  |  |
|--|-----------------|------------------------------|---|--|--|--|---|---------------|--|-----------------------|---|----------------------------------|--|
| Kwas L-winowy i jego mono- i di-zasadowe sole sodu, potasu i wapnia<br>L-тартратна (L-винна) кислота та її моно- і диосновна сіль натрію, калію та кальцію | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину) | Відсутня   | Kwas L-winowy i jego mono- i di-zasadowe sole sodu, potasu i wapnia     | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | Do stosowania jako zaróbka.      | BRAK POZYCJI   |
| Taufluwalinat  | Не застосовують | Бджоли                       | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня   | Taufluwalinat   | NIE DOTYCZY   | Pszczoły   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | BRAK POZYCJI                     | BRAK POZYCJI   |
| Teflubenzuron  | Тефлюбензурон   | Лососеві                     | 500 мкг/кг  | М'язи та шкіра у природних співвідношеннях | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів | Teflubenzuron   | Teflubenzuron | Łososiowate  | 500 µg/kg             | Міęśnie i skóra w naturalnych proporcjach | BRAK POZYCJI                     | Środki przeciwpasożytne / Środki przeciw ektopasożytom |
| Olej terpentynowy  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування                | Відсутня   | Olej terpentynowy (lac. <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> ) | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI   |
| Terebinthinae laricina   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують                            | Тільки для місцевого застосування                | Відсутня   | Terebinthinae laricina  | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY                               | Tylko do stosowania miejscowego. | BRAK POZYCJI   |

|                 |  |                              |  |   |   |                                      |                 |   |  |   |  |   |                                     |
|-----------------|--|------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|-----------------|---|--|---|--|---|-------------------------------------|
|                 |  |                              | рівнів залишків  |   |   |                                      |                 |   |  |   |  |   |                                     |
| Wodzian terpinu | Не застосовують                                    | Корови, вівці, кози, свині   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків      | Не застосовують                             | Відсутні  | Відсутня                             | Wodzian terpinu | NIE DOTYCZY                               | Bydło, owce, kozy, świnię                              | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Tetrakaina      | Не застосовують                                    | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків      | Не застосовують                             | Застосовувати тільки як анестетик   | Відсутня                             | Tetrakaina      | NIE DOTYCZY                               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany   | NIE DOTYCZY                                  | Do stosowania wyłącznie jako środek znieczulający.  | BRAK POZYCJI                        |
| Tetracyklina    | Суміш вихідної лікарської речовини та її 4-епімеру | Усі види продуктивних тварин | 100 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>600 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>200 мкг/кг | М'язи<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних пропорціях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають | Протимікробні речовини / антибіотики | Tetracyklina    | Suma leku macierzystego i jego 4-epimerów | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>300 µg/kg<br>600 µg/kg<br>100 µg/kg<br>200 µg/kg | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko<br>Jaja | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br>MLP w wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb. | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |

|             |  |                                     |   |  |  |  |             |  |  |   |   |  |   |
|-------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|-------------|--|--|---|---|--|---|
|             |  |                                     |   |  | відношенн<br>я до<br>аквакульт<br>ури  |  |             |  |  |   |   |  |   |
| Teobromina  | Не<br>застосовую<br>ть                                       | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні   | Відсутня   | Teobromina  | NIE<br>DOTYCZY   | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                   | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Teofilina   | Не<br>застосовую<br>ть                                       | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                     | Відсутні   | Відсутня   | Teofilina   | NIE<br>DOTYCZY   | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany                                   | NIE<br>DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Tiabendazol | Суміш<br>тіабендазол<br>у та 5-<br>гідрокситіа-<br>бендазолу | Корови,<br>кози                     | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг                              | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні   | Протипарази<br>тарні<br>речовини /<br>речовини<br>проти<br>ендопаразитів | Tiabendazol | Suma<br>tiabendazolu i<br>5-<br>hydroksytiabe<br>ndazolu | Bydło,<br>kozy,  | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | BRAK POZYCJI   | Środki<br>przeciw Pasożyt<br>ytnicze/Środki<br>przeciw<br>endopasożyto<br>m |
| Tiamfenikol | Тіамфеніко<br>л  | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг                                  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Для<br>аквакульт<br>ури<br>максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>м'язах<br>відносятьс<br>я до<br>"м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвідно | Протимікроб<br>ні речовини<br>/<br>антибіотики                           | Tiamfenikol | Tiamfenikol  | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg      | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | W przypadku ryb<br>MLP w mięśniach<br>odnosi się do „skóry i<br>mięśni w naturalnych<br>proporcjach”.<br>MLP w tłuszczu,<br>wątrobie i nerkach<br>nie mają<br>zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń i<br>drobiu MLP w<br>tłuszczu odnosi się<br>do „skóry i tłuszczu<br>w naturalnych<br>proporcjach”.<br>Nie stosować u<br>zwierząt, | Środki<br>przeciwzakazne/<br>Antybiotyki                                    |

|          |                 |                               |   |                 |   |          |          |             |   |                       |             |   |              |
|----------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------|---|----------|----------|-------------|---|-----------------------|-------------|---|--------------|
|          |                 |                               |   |                 | шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |          |          |             |   |                       |             | których jaja są produkowane do celów spożycia przez ludzi |              |
| Tiamylal | Не застосовують | Усі продуктивні тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих | Не застосовують | Тільки для внутрішнього введення  | Відсутня | Tiamylal | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do podawania dożylnego.                         | BRAK POZYCJI |

|                 |                 |                              |   |                 |  |          |                 |             |  |                       |             |  |              |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|-----------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|                 |                 |                              | рівнів залишків   |                 |  |          |                 |             |  |                       |             |  |              |
| Kwas tioktynowy | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Kwas tioktynowy | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |
| Tiomersal       | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для застосування як консерванта для вакцин у багатодозових пакуваннях у концентрації, яка не перевищує 0,02 % | Відсутня | Tiomersal       | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania wyłącznie jako środek konserwujący w szczepionkach wielodawkowych, w stężeniu nieprzekraczającym 0,02 %. | BRAK POZYCJI |
| Tiopental sodu  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для внутрішнього введення   | Відсутня | Tiopental sodu  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do podawania dożylnego.  | BRAK POZYCJI |
| Treonina        | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня | Treonina        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI |

|  |                 |                              |   |                 |   |          |  |             |  |                       |             |   |              |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------|--|-------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Żywnotnik zachodni (łac. Thuja occidentalis) | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100 | Відсутня | Żywnotnik zachodni (łac. Thuja occidentalis) | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na sto. | BRAK POZYCJI |
| Thuja aetheroleum                            | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Thuja aetheroleum                            | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Tymidyna                                     | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Tymidyna                                     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Tymol  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні  | Відсутня | Tymol  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |

|               |   |                              | рівнів залишків   |   |   |                                      |               |  |  |   |  |  |                                   |
|---------------|---|------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---------------|--|--|---|--|--|-----------------------------------|
| Tiamulina     | Суміш метаболітів, які можуть гідролізувати до 8-гідроксимутиліну | Свині, кролі                 | 100 мкг/кг<br>500 мкг/кг                                      | М'язи<br>Печінка  | Відсутні  | Протимікробні речовини / антибіотики | Tiamulina     | Suma metabolitów, które mogą być hydrolizowane do 8-α-hydroksymutyliny | Świnie, króliki  | 100 µg/kg<br>500 µg/kg                                  | Міęśnie<br>Wątroba   | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
|               |   | Кури                         | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1000 мкг/кг                       | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка                                      |   |                                      |               |  | Kurczaki   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg                   | Міęśnie<br>Skóra i tłuszcz<br>Wątroba                                    |  |                                   |
|               |   | Індики                       | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>300 мкг/кг                        | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка                                      |   |                                      |               |  | Indyki   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>300 µg/kg                     | Міęśnie<br>Skóra i tłuszcz<br>Wątroba                                    |  |                                   |
|               | Тіамулін  | Кури                         | 1000 мкг/кг   | Яйця  |   |                                      | Tiamulina     |  | Kurczaki   | 1 000 µg/kg   | Jaja   |  |                                   |
| Tiaprost      | Не застосовують   | Корови, вівці, свині, коні   | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують   | Відсутні  | Відсутня                             | Tiaprost      | NIE DOTYCZY  | Bydło, owce, kozy, koniowate                           | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                      |
| Tildipirozyna | Тилдипірозин  | Корови, кози                 | 400 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>2000 мкг/кг<br>3000 мкг/кг        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                                      | Не застосовувати для тварин, молоко яких призначено для споживання людьми | Протимікробні речовини / Антибіотики | Tildipirozyna | Tildipirozyna  | Bydło, kozy,   | 400 µg/kg<br>200 µg/kg<br>2 000 µg/kg<br>3 000 µg/kg    | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                                   | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. |                                   |
|               | Тилдипірозин  | Свині                        | 1200 мкг/кг<br>800 мкг/кг<br>5000 мкг/кг<br>10 000 мкг/кг     | М'язи<br>Шкіра та жир у природних співвідношеннях<br>Печінка<br>Нирки |   |                                      |               | Tildipirozyna  | Świnie   | 1 200 µg/kg<br>800 µg/kg<br>5 000 µg/kg<br>10 000 µg/kg | Міęśnie<br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach<br>Wątroba<br>Nerki |  |                                   |
| Tiliae flos   | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень  | Не застосовують   | Відсутні  | Відсутня                             | Tiliae flos   | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                   | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI                      |

|             |            |                         |   |  |  |                                      |             |             |   |  |   |   |                                     |
|-------------|------------|-------------------------|---|--|--|--------------------------------------|-------------|-------------|---|--|---|---|-------------------------------------|
|             |            |                         | максимально допустимих рівнів залишків                            |  |  |                                      |             |             |   |  |   |   |                                     |
| Tilmikosyna | Тилмікозин | Птиця                   | 75 мкг/кг<br>75 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>250 мкг/кг               | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки  | Для аквакультури<br>максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться | Протимікробні речовини / антибіотики | Tilmikosyna | Tilmikosyna | Drób  | 75 µg/kg<br>75 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>250 µg/kg               | Мієśnie, шкіра і тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki    | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.   | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|             |            | Усі продуктивні тварини | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>1000 мкг/кг<br>50 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко |  |                                      |             |             | Wszystkie inne gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>1 000 µg/kg<br>50 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko | MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br>W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. |                                     |



|   |                 |                              |   |                 |  |          |   |             |  |                       |             |  |              |
|---|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|----------|---|-------------|--|-----------------------|-------------|--|--------------|
|   |                 |                              |   |                 | я до шкіри та жиру у природних пропорціях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |          |   |             |  |                       |             |  |              |
| Kwas tiludronowy (w postaci soli disodowej) | Не застосовують | Коні                         | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для внутрішнього введення   | Відсутня | Kwas tiludronowy (w postaci soli disodowej) | NIE DOTYCZY | Koniowate  | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do zastosowania dożylnego.   | BRAK POZYCJI |
|   |                 | Птиця                        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки для парентерального застосування та для несучок і племінної птиці   |          |   |             | Drób   | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Wyłącznie do stosowania pozajelitowego i tylko u ptaków nieśnych i hodowlanych.  |              |
| Timerfonat                                  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Тільки застосування як консерванта для вакцин у багатодозових пакуваннях у концентрації, яка не                  | Відсутня | Timerfonat                                  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | Do stosowania wyłącznie jako środek konserwujący w szczepionkach wielodawkowych, w stężeniu nieprzekraczającym 0,02 %. | BRAK POZYCJI |

|                  |                       |                               |   |                                  |   |   |                  |                     |   |  |  |   |   |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---|---|------------------|---------------------|---|--|--|---|---|
|                  |                       |                               |   |                                  | перевищує<br>0,02 %   |   |                  |                     |   |  |  |   |   |
| Toldimfos        | Не застосовують       | Усі види продуктивних тварин  | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні  | Відсутня  | Toldimfos        | NIE DOTYCZY         | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności        | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI  |
| Kwas tolfenamowy | Кислота толфенамова   | Корови, свині                 | 50 мкг/кг<br>400 мкг/кг<br>100 мкг/кг                         | М'язи<br>Печінка<br>Нирки        | Відсутні  | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Kwas tolfenamowy | Kwas tolfenamowy    | Bydło, свині  | 50 µg/kg<br>400 µg/kg<br>100 µg/kg               | Мієśnie<br>Вątroba<br>Nerki            | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwzapalne/Nonsterydowe środki przeciwzapalne          |
|                  |                       | Корови                        | 50 мкг/кг   | Молоко                           |   |   |                  |                     | Bydło   | 50 µg/kg   | Mleko                                  |   |   |
| Toltrazuril      | Толтразурилу сульфону | Усі продуктивні тварини-савці | 100 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>250 мкг/кг          | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Для свиней максимального допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях. Не застосовувати тваринам, молоку яких призначено для споживання людьми | Протипаразитарні речовини / протипротозойні речовини        | Toltrazuril      | Sulfon toltrazurilu | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | 100 µg/kg<br>150 µg/kg<br>500 µg/kg<br>250 µg/kg | Мієśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | W przypadku świń MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”. Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi. Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwpasożytne/Środki działające przeciwko pierwotniakom |
|                  |                       | Птиця                         | 100 мкг/кг<br>200 мкг/кг                                      | М'язи<br>Шкіра та                |   |   |                  |                     | Drób  | 100 µg/kg  | Мієśnie                                |   |   |

|                             |                        |                                     |   |                         |   |          |                         |                |  |                                     |                                     |  |              |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|---|----------|-------------------------|----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
|                             |                        |                                     | 600 мкг/кг<br>400 мкг/кг  | жир<br>Печінка<br>Нирки | ати<br>тваринам,<br>яйця яких<br>призначені<br>для<br>споживанн<br>я людьми |          |                         |                |  | 200 µg/kg<br>600 µg/kg<br>400 µg/kg | Skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki |  |              |
| Tosylchloramid<br>sodu      | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>коні                     | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють  | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня                                 | Відсутня | Tosylchlorami<br>d sodu | NIE<br>DOTYCZY | Bydło,<br><i>koniowate</i>   | MLP nie<br>jest<br>wymagany         | NIE<br>DOTYCZY                      | Tylko do stosowania<br>miejscowego.          | BRAK POZYCJI |
|                             |                        | Аквакульту<br>ра                    | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють  | Тільки для<br>застосуван<br>ня у воді                                       |          |                         |                | Ryby   | MLP nie<br>jest<br>wymagany         | NIE<br>DOTYCZY                      | Do stosowania<br>wyłącznie na bazie<br>wody. |              |
| Tragakant                   | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють  | Відсутні  | Відсутня | Tragakant               | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany         | NIE<br>DOTYCZY                      | BRAK POZYCJI                                 | BRAK POZYCJI |
| Mesylan trikainy<br>мезилат | Не<br>застосовую<br>ть | Аквакульту<br>ра                    | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють  | Тільки для<br>застосуван<br>ня у воді                                       | Відсутня | Mesylan<br>trikainy     | NIE<br>DOTYCZY | Ryby   | MLP nie<br>jest<br>wymagany         | NIE<br>DOTYCZY                      | Do stosowania<br>wyłącznie na bazie<br>wody. | BRAK POZYCJI |

|                   |   |                               |   |  |  |  |                   |  |   |  |   |   |  |
|-------------------|---|-------------------------------|---|--|--|--|-------------------|--|---|--|---|---|--|
| Trichlormetiazzyd | Не застосовують   | Усі продуктивні тварини-савці | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків     | Не застосовують                            | Відсутні   | Відсутня   | Trichlormetiazzyd | NIE DOTYCZY  | Wszystkie gatunki ssaków wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany  | NIE DOTYCZY                                   | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI   |
| Triclabendazol    | Суміш екстрактивних залишків, які можна окислити до кетотриклабендазолу | Усі жуйні тварини             | 225 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>150 мкг/кг<br>10 мкг/кг | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко | Відсутні   | Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів | Triclabendazol    | Suma ekstrahowalnych pozostałości, które mogą być utlenione do ketotriklabendazolu | Wszystkie przeżuwacze   | 225 µg/kg<br>100 µg/kg<br>250 µg/kg<br>150 µg/kg<br>10 µg/kg | Мієсние<br>Тлущч<br>Ватроба<br>Нерки<br>Млеко | BRAK POZYCJI  | Środki przeciwpasożytne/Środki przeciw endopasożytom |
| Trimetoprym       | Триметоприм   | Коні                          | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг              | Жир<br>М'язи<br>Печінка<br>Нирки           | Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до | Протимікробні речовини / хіміотерапевтичні препарати     | Trimetoprym       | Trimetoprym  | Koniowate   | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg             | Тлущч<br>Мієсние<br>Ватроба<br>Нерки          | W przypadku ryb MLP w mięśniach odnosi się do „skóry i mięśni w naturalnych proporcjach”.<br><br>MLP w tłuszczu, wątrobie i nerkach nie mają zastosowania do ryb.<br><br>W przypadku świń i drobiu MLP w tłuszczu odnosi się do „skóry i tłuszczu w naturalnych proporcjach”.<br><br>Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi. | Środki przeciwważne/Chemioterapeutyki                |
|                   |   | Усі види продуктивних тварин  | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг                  | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко |  |  |                   |  | Wszystkie inne gatunki wykorzystywane do produkcji żywności   | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg     | Мієсние<br>Тлущч<br>Ватроба<br>Нерки<br>Млеко |   |  |

|  |                 |                              |   |                 |  |  |                           |             |  |                       |             |              |                                      |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------|--|--|---------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------------------------------|
|  |                 |                              |   |                 | аквакультури. Для свиней та птиці гранично допустимі залишки у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми |  |                           |             |  |                       |             |              |                                      |
| Trimetylofluoroglukozynol<br>Триметилфтороглюцинол | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Відсутня                                     | Trimetylofluoroglukozynol | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI                         |
| Octan triptoreliny                                 | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні   | Речовини, які діють на репродуктивну систему | Octan triptoreliny        | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | Środki działające na układ rozrodczy |

|                |   |                              |   |   |   |                                      |                |   |  |  |  |   |                                     |
|----------------|---|------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|----------------|---|--|--|--|---|-------------------------------------|
| Trypsyna       | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують   | Відсутні  | Відсутня                             | Trypsyna       | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Tryptofan      | Не застосовують   | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують   | Відсутні  | Відсутня                             | Tryptofan      | NIE DOTYCZY   | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                                | NIE DOTYCZY  | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI                        |
| Tulathromycyna | (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-етил-1-3, 4, 10, 13-тетра-гідрокси-3, 5, 8, 10, 12, 14-гексаметил-11-[[3, 4, 6-тридоекс-3-(диметил-аміно)-b -D-ксило-гексапіранолиз]окси]-1-окса-6-азациклопент-декан-15-он, виражений в еквіваленті до | Вівці, кози                  | 450 мкг/кг<br>250 мкг/кг<br>5400 мкг/кг<br>1800 мкг/кг        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                                      | Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми | Протимікробні речовини / антибіотики | Tulathromycyna | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S, 13S,14R)-2-etylo-3,4,10,13-tetra-hydroksy-3,5,8,10,12,14-heksametyl-11-[[3,4,6-tridiks-3-(dimetylo-lamino)-β-D-ksylo-heksopiranozylo [oksy]-1-oksa-6-azacyklopent-dekan-15-on wyrażony jako równoważnik tulathromycyny | Owce, kozy,  | 450 µg/kg<br>250 µg/kg<br>5 400 µg/kg<br>1 800 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                                   | Nie do stosowania u zwierząt, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki |
|                |   | Корови                       | 300 мкг/кг<br>200 мкг/кг<br>4500 мкг/кг<br>3000 мкг/кг        | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки                                      |   |                                      |                |   | Bydło  | 300 µg/kg<br>200 µg/kg<br>4 500 µg/kg<br>3 000 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki                                   |   |                                     |
|                |   | Свині                        | 800 мкг/кг<br>300 мкг/кг<br>4000 мкг/кг<br>8000 мкг/кг        | М'язи<br>Шкіра та жир у природних співвідношеннях<br>Печінка<br>Нирки |   |                                      |                |   | Świnie   | 800 µg/kg<br>300 µg/kg<br>4 000 µg/kg<br>8 000 µg/kg | Мієśnie<br>Skóra i tłuszcz w naturalnych proporcjach<br>Wątroba<br>Nerki |   |                                     |

|                              |                        |                                     |   |  |  |  |                                     |                |  |   |   |   |  |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|-------------------------------------|----------------|--|---|---|---|--|
|                              | тулатроміц<br>ину      |                                     |   |  |  |  |                                     |                |  |   |   |   |  |
| Turnera diffusa<br>(Damiana) | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють                             | Для<br>застосуван<br>ня у<br>гомеопати<br>чних<br>ветпрепар<br>атах,<br>приготовл<br>ених<br>відповідно<br>до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>відповіда<br>ють<br>матричній<br>настоянці<br>та її<br>розведенн<br>ям | Відсутня                                       | Turnera<br>diffusa<br>(Damia<br>na) | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywa<br>ne do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany   | NIE<br>DOTYCZY  | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>lecniczych,<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach<br>odpowiadających<br>nalewce macierzystej<br>i jej rozcieńczeniu.   | BRAK POZYCJI                             |
| Tylozyn<br>a                 | Тилозин А              | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | 100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>200 мкг/кг                 | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки<br>Молоко<br>Яйця | Для<br>аквакульт<br>ури<br>максималь<br>но<br>допустимі<br>рівні<br>залишків у<br>м'язах<br>відносятьс<br>я до<br>"м'язів та<br>шкіри" у<br>природних<br>співвідно<br>шеннях.  | Протимікроб<br>ні речовини<br>/<br>антибіотики | Tylozyna                            | Tylozyna A     | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | 100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>100 µg/kg<br>50 µg/kg<br>200 µg/kg | Мієśnie<br>Тлuszcz<br>Wątroba<br>Nerki<br>Mleko<br>Jaja | W przypadku ryb<br>MLP w mięśniach<br>odnosi się do „skóry i<br>mięśni w naturalnych<br>proporcjach”.<br><br>MLP w tłuszczu,<br>wątrobie i nerkach<br>nie mają<br>zastosowania do ryb.<br><br>W przypadku świń i<br>drobiu MLP w<br>tłuszczu odnosi się<br>do „skóry i tłuszczu<br>w naturalnych<br>proporcjach”. | Środki<br>przeciwzakaźne/<br>Antybiotyki |

|              |   |                              |  |   |   |                                      |              |  |  |  |  |              |                                   |
|--------------|---|------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--------------|-----------------------------------|
|              |   |                              |  |   | Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения до аквакультуры. Для свиней и птицы максимальные допустимые уровни остатков в жире относятся до кожи и жира в природных соединениях |                                      |              |  |  |  |  |              |                                   |
| Tylwalozyyna | Суміш тилвалозилу та 3-О-ацетилтилозину | Свині                        | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг<br>50 мкг/кг | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні  | Протимікробні речовини / антибіотики | Tylwalozyyna | Suma tylwalozyyny i 3-O-acetylotylozyyny | Świnie   | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
|              |   | Птиця                        | 50 мкг/кг<br>50 мкг/кг                           | Шкіра та жир<br>Печінка                   |   |                                      |              |  | Drób   | 50 µg/kg<br>50 µg/kg                         | Skóra i tłuszcz                              |              |                                   |
|              | Тилвалозин                              | Птиця                        | 200 мкг/кг                                       | Яйця                                      |   |                                      |              | Tylwalozyyna                             | Drób   | 200 µg/kg                                    | Jaja   |              |                                   |
| Tyrozyna     | Не застосовують                         | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального               | Не застосовують                           | Відсутні  | Відсутня                             | Tyrozyna     | NIE DOTYCZY                              | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                        | NIE DOTYCZY                                  | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI                      |



|   |                    |                                    |   |                    |  |          |  |                |   |                             |                |   |              |
|---|--------------------|------------------------------------|---|--------------------|--|----------|--|----------------|---|-----------------------------|----------------|---|--------------|
|   |                    |                                    | допустимих<br>рівнів<br>залишків  |                    |  |          |  |                |   |                             |                |   |              |
| Mocznik   | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують | Відсутні   | Відсутня | Mocznik  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Urginia morska<br>(łac. <i>Urginea<br/>maritima</i> )<br>приморська | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосовують | Для застосування у<br>гомеопатичних<br>ветпрепаратах,<br>приготовлених<br>відповідно до<br>гомеопатичних<br>фармакопей,<br>тільки у концентраціях,<br>які не перевищують<br>1/100. Тільки для<br>перорального застосування | Відсутня | <i>Urginia<br/>morska</i><br>(łac. <i>Urginea<br/>maritima</i> ) | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Do stosowania w<br>homeopatycznych<br>weterynaryjnych<br>produktach<br>leczniczych<br>przygotowanych<br>zgodnie z<br>farmakopeami<br>homeopatycznymi,<br>wyłącznie w<br>stężeniach w<br>produktach<br>nieprzekraczających<br>jednej części na sto.<br>Tylko do stosowania<br>doustnego. | BRAK POZYCJI |
| Urydyna i jej 5'-<br>mono-, 5'-di- i 5'-<br>trifosforany            | Не<br>застосовують | Усі види<br>продуктивних<br>тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимально<br>допустимих                       | Не<br>застосовують | Відсутні   | Відсутня | Urydyna i jej<br>5'- mono-, 5'-<br>di- i 5'-<br>trifosforany     | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzystywane<br>do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |

|                           |                 |                              |   |                                  |                                    |   |                           |             |  |  |  |  |   |
|---------------------------|-----------------|------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------|--|--|--|--|---|
|                           |                 |                              | rівнів залишків   |                                  |                                    |   |                           |             |  |  |  |  |   |
| Urticae herba             | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні                           | Відсутня  | Urticae herba             | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Walina                    | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні                           | Відсутня  | Walina                    | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Walnemulina               | Валнемулін      | Свині, кролі                 | 50 мкг/кг<br>500 мкг/кг<br>100 мкг/кг                         | М'язи<br>Печінка<br>Нирки        | Відсутні                           | Протимікробні речовини / антибіотики                        | Walnemulina               | Walnemulina | Świnie, króliki  | 50 µg/kg<br>500 µg/kg<br>100 µg/kg               | Міęśnie<br>Wątroba<br>Nerki            | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwważne/<br>Antybiotyki                         |
| Vedaprofen                | Ведапрофен      | Коні                         | 50 мкг/кг<br>20 мкг/кг<br>100 мкг/кг<br>1000 мкг/кг           | М'язи<br>Жир<br>Печінка<br>Нирки | Відсутні                           | Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини | Vedaprofen                | Vedaprofen  | Koniowate  | 50 µg/kg<br>20 µg/kg<br>100 µg/kg<br>1 000 µg/kg | Міęśnie<br>Tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | BRAK POZYCJI   | Środki przeciwzapalne/<br>nsteroidowe środki przeciwzapalne |
| Chlorowodorek wetrabutylu | Не застосовують | Свині                        | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                  | Відсутні                           | Відсутня  | Chlorowodorek wetrabutylu | NIE DOTYCZY | Świnie   | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | BRAK POZYCJI   | BRAK POZYCJI  |
| Winkamina                 | Не застосовують | Корови                       | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують                  | Тільки застосовувати для новонарод | Відсутня  | Winkamina                 | NIE DOTYCZY | Bydło  | MLP nie jest wymagany                            | NIE DOTYCZY                            | Do stosowania wyłącznie u nowo narodzonych zwierząt. | BRAK POZYCJI  |

|                                       |                          |                              |   |   |  |                                      |  |                           |  |  |  |  |                                   |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
|                                       |                          |                              | допустимих<br>рівнів<br>залишків                              |   | жених<br>тварин  |                                      |  |                           |  |  |  |  |                                   |
| Virginiamycyna                        | Вірджиніаміцин фактор S1 | Птиця                        | 10 мкг/кг<br>30 мкг/кг<br>10 мкг/кг<br>60 мкг/кг              | М'язи<br>Шкіра та жир<br>Печінка<br>Нирки | Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми  | Протимікробні речовини / антибіотики | Virginiamycyna                               | Czynnik virginiamycyny S1 | Drób   | 10 µg/kg<br>30 µg/kg<br>10 µg/kg<br>60 µg/kg | Міęśnie, skóra i tłuszcz<br>Wątroba<br>Nerki | Nie stosować u zwierząt, których jaja są przeznaczone do spożycia przez ludzi  | Środki przeciwważne / Antybiotyki |
| Viola sebifera                        | Не застосовують          | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                           | Для застосування у гомеопатичних ветеринарних препаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000 | Відсутня                             | <i>Viola sebifera</i>                        | NIE DOTYCZY               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                        | NIE DOTYCZY                                  | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie w stężeniach w produktach nieprzekraczających jednej części na tysiąc. | BRAK POZYCJI                      |
| Jemioła pospolita (łac. Viscum album) | Не застосовують          | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують                           | Для застосування у гомеопатичних ветеринарних препаратах, приготуваних відповідно  | Відсутня                             | <i>Jemioła pospolita (łac. Viscum album)</i> | NIE DOTYCZY               | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany                        | NIE DOTYCZY                                  | Do stosowania w homeopatycznych weterynaryjnych produktach leczniczych, przygotowanych zgodnie z farmakopeami homeopatycznymi, wyłącznie   | BRAK POZYCJI                      |

|                |                        |                                     |   |                        |   |          |             |                |  |                             |                |   |              |
|----------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|----------|-------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|---|--------------|
|                |                        |                                     |   |                        | до<br>гомеопати<br>чних<br>фармакопе<br>й, тільки у<br>концентра<br>ціях, які<br>відповіда<br>ють<br>матричній<br>настоянці<br>та її<br>розведенн<br>ям |          |             |                |  |                             |                | w stężeniach<br>odpowiadającyc<br>h nalewce<br>macierzystej i<br>jej<br>rozcieńczeniom. |              |
| Witamina<br>A  | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Witamina A  | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Witamina<br>B1 | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Witamina B1 | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Witamina<br>B2 | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутн   | Відсутня | Witamina B2 | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |
| Witamina<br>B3 | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн  | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні  | Відсутня | Witamina B3 | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI  | BRAK POZYCJI |

|              |                 |                              |   |                 |          |          |              |             |  |                       |             |              |              |
|--------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|----------|----------|--------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|              |                 |                              | o<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків                         |                 |          |          |              |             |  |                       |             |              |              |
| Witamina B5  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Witamina B5  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Witamina B6  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Witamina B6  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Witamina B12 | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Witamina B12 | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Witamina D   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Witamina D   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Witamina E   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального                            | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Witamina E   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|                             |                        |                                     |   |                        |   |          |                             |                |  |                             |                |                                     |              |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|----------|-----------------------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|
|                             |                        |                                     | допустимих<br>рівнів<br>залишків  |                        |   |          |                             |                |  |                             |                |                                     |              |
| Alkohole<br>wełny           | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Тільки для<br>місцевого<br>застосуван<br>ня | Відсутня | Alkohole<br>wełny           | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | Tylko do stosowania<br>miejscowego. | BRAK POZYCJI |
| Chlorowodore<br>k ksylazyny | Не<br>застосовую<br>ть | Корови,<br>коні                     | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Chlorowodore<br>k ksylazyny | NIE<br>DOTYCZY | Bydło,<br><i>koniowate</i>   | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Octan cynku                 | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Octan cynku                 | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Asparaginian<br>cynku       | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих<br>рівнів<br>залишків | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Asparaginian<br>cynku       | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |
| Chlorek cynku               | Не<br>застосовую<br>ть | Усі види<br>продуктивн<br>их тварин | Не<br>вимагають<br>значень<br>максимальн<br>о<br>допустимих                       | Не<br>застосову<br>ють | Відсутні                                    | Відсутня | Chlorek cynku               | NIE<br>DOTYCZY | Wszystkie<br>gatunki<br>wykorzyst<br>ywane do<br>produkcji<br>żywności | MLP nie<br>jest<br>wymagany | NIE<br>DOTYCZY | BRAK POZYCJI                        | BRAK POZYCJI |

|                  |                 |                              |   |                 |          |          |                  |             |  |                       |             |              |              |
|------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------|----------|----------|------------------|-------------|--|-----------------------|-------------|--------------|--------------|
|                  |                 |                              | рівнів залишків   |                 |          |          |                  |             |  |                       |             |              |              |
| Glukonian cynku  | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Glukonian cynku  | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Oleinian cynku   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Oleinian cynku   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Tlenek cynku     | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Tlenek cynku     | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Stearynian cynku | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Stearynian cynku | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |
| Siarczan cynku   | Не застосовують | Усі види продуктивних тварин | Не вимагають значень максимального допустимих                 | Не застосовують | Відсутні | Відсутня | Siarczan cynku   | NIE DOTYCZY | Wszystkie gatunki wykorzystywane do produkcji żywności | MLP nie jest wymagany | NIE DOTYCZY | BRAK POZYCJI | BRAK POZYCJI |

|  |  |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | рівнів<br>залишків |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| <b>Rozporządzenie Ministerstwa Zdrowia Ukrainy</b><br><b>„W sprawie zatwierdzeniu parametrów jakościowych produktów spożywczych i</b><br><b>najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości substancji czynnych preparatów</b><br><b>weterynaryjnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego”</b><br><b>№ 2646 z dnia 23.12.2019 r.</b> |   |  | <b>Rozporządzenie Komisji (WE) nr 124/2009</b><br><b>z dnia 10 lutego 2009 r. ustalające maksymalne zawartości w żywności kokcydiostatyków i</b><br><b>histomonostatyków pochodzących z nieuniknionego zanieczyszczenia krzyżowego tymi</b><br><b>substancjami pasz, dla których nie są one przeznaczone</b> |   |   |
|---|---|--|--|---|---|
| Tabela 2<br>Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości substancji czynnych kokcydiostatyków i<br>histomonostatyków w produktach żywnościowych pochodzenia zwierzęcego  |   |  | <b>ZALĄCZNIK:</b><br><b>Najwyższe dopuszczalne poziomy w środkach spożywczych</b>  |   |   |
| Діюча речовина  | Вид харчових продуктів<br>тваринного походження   | Максимально допустимі<br>рівні залишків у вологій масі | Substancja   | Środki<br>spożywcze   | Maksymalna zawartość w µg/kg<br>(ppb) mokrej masy |
| Sól sodowa lasalocidu   | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від свійської птиці та ВРХ: |  | 1. Sól sodowa lasalocidu   | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż drób i bydło:                   |   |
|   | МОЛОКО  | 1 мкг/кг   |  | - mleko   | 1   |
|   | печінка   | 50 мкг/кг  |  | — wątroba;  | 50  |
|   | нирки   | 20 мкг/кг  |  | — nerka;  | 20  |
|   | інші харчові продукти   | 5 мкг/кг   |  | — inna żywność.   | 5   |
| Narazyna  | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів:        |  | 2. Narazyna  | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kurczęta przeznaczone do tuczu: |   |



|                            |  |           |                            |  |    |
|----------------------------|--|-----------|----------------------------|--|----|
|                            | яйця   | 2 мкг/кг  |                            | — jaja;  | 2  |
|                            | молоко   | 1 мкг/кг  |                            | - mleko  | 1  |
|                            | печінка  | 50 мкг/кг |                            | —<br>wątroba;  | 50 |
|                            | інші харчові продукти  | 5 мкг/кг  |                            | — inna żywność.  | 5  |
| Sól sodowa<br>salinomycyny | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів та кролів-бройлерів:                     |           | 3. Sól sodowa salinomycyny | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kury i króliki przeznaczone do tuczu:            |    |
|                            | яйця   | 3 мкг/кг  |                            | — jaja;  | 3  |
|                            | печінка  | 5 мкг/кг  |                            | —<br>wątroba;  | 5  |
|                            | інші харчові продукти  | 2 мкг/кг  |                            | — inna żywność.  | 2  |
| Sól sodowa<br>monenzyny    | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок та ВРХ (включаючи молочну ВРХ): |           | 4. Sól sodowa monenzyny    | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kury i indyki i bydło (włączając bydło mleczne): |    |
|                            | печінка  | 8 мкг/кг  |                            | —<br>wątroba;  | 8  |
|                            | інші харчові продукти  | 2 мкг/кг  |                            | — inna żywność.  | 2  |
| Semduramycyna              | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів  | 2 мкг/кг  | 5. Semduramycyna           | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kury przeznaczone do tuczu.                      | 2  |
| Maduramycyna               | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів та індичок:                              |           | 6. maduramycyna            | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kury przeznaczone do tuczu i indyki:             |    |

|  |   |           |                 |  |    |
|--|---|-----------|-----------------|--|----|
|  | яйця  | 12 мкг/кг |                 | — jaja;  | 12 |
|  | інші харчові продукти   | 2 мкг/кг  |                 | — inna żywność.  | 2  |
| Robenidyna   | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок, племінних кролів та кролів-бройлерів: |           | 7. Robenidyna   | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków innych niż kurczęta rzeźne, indyki i króliki do tuczu i hodowli:                     |    |
|  | яйця  | 25 мкг/кг |                 | — jaja;  | 25 |
|  | печінка, нирки, шкіра та жир  | 50 мкг/кг |                 | — wątroba, nerki, skóra i tłuszcz;   | 50 |
|  | інші харчові продукти   | 5 мкг/кг  |                 | — inna żywność.  | 5  |
| Dekokwinat   | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, ВРХ та овець (крім молочних тварин)            | 20 мкг/кг | 8. Dekokwinat   | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kurczęta do tuczu, bydło i owce, z wyjątkiem zwierząt mlecznych. | 20 |
| Halofuginon  | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок та немолочної ВРХ:                     |           | 9. Halofuginon  | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kurczęta rzeźne, indyki i bydło, wyłączając bydło mleczne:       |    |
|  | яйця  | 6 мкг/кг  |                 | — jaja;  | 6  |
|  | печінка та нирки  | 30 мкг/кг |                 | — wątroba i nerki;   | 30 |
|  | молоко  | 1 мкг/кг  |                 | - mleko  | 1  |
|  | інші харчові продукти   | 3 мкг/кг  |                 | — inna żywność.  | 3  |
| Nikarbazyna<br>(pozostałość: 4,4'-dinitrokarbanilid (DNC)) | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів:  |           | 10. Nikarbazyna | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków zwierząt innych niż kurczęta przeznaczone do tuczu:                                  |    |

|  |   |            |  |   |     |
|--|---|------------|--|---|-----|
| Нікарбазін<br>(залишок: 4,4' -<br>динітрокарбанілід (DNC)) | яйця  | 300 мкг/кг | (pozostałości: 4,4'-<br>dinitrokarbanilid (DNC)) | — jaja;   | 300 |
|  | молоко  | 5 мкг/кг   |  | - mleko   | 5   |
|  | печінка   | 300 мкг/кг |  | —<br>wątroba;   | 300 |
|  | нирки   | 100 мкг/кг |  | — nerka;  | 100 |
|  | інші харчові продукти   | 50 мкг/кг  |  | — inna żywność.   | 50  |
| Diklazuril   | Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок-бройлерів, цесарок, племінних кролів, кролів-бройлерів, жуйних і свиней: |            | 11. Diklazuril                                   | Żywność pochodzenia zwierzęcego, pochodząca od gatunków innych niż kurczęta na tucz, indyki na tucz, perliczki, króliki na tucz i do hodowli, przeżuwacze i świnię: |     |
|  | яйця  | 2 мкг/кг   |  | — jaja;   | 2   |
|  | печінка та нирки  | 40 мкг/кг  |  | — wątroba i nerki;  | 40  |
|  | інші харчові продукти   | 5 мкг/кг   |  | — inna żywność.   | 5   |

|  |   |  |                     |
|--|---|--|---------------------|
| <p><b>Rozporządzenie Ministerstwa Zdrowia Ukrainy</b><br/> <b>„W sprawie zatwierdzeniu parametrów jakościowych produktów spożywczych i najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości substancji czynnych preparatów weterynaryjnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego”</b><br/> <b>№ 2646 z dnia 23.12.2019 r.</b></p> |   | <p><b>ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 37/2010</b><br/> <b>z dnia 22 grudnia 2009 r.</b></p> <p><b>w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego</b></p> <p><b>ZAŁĄCZNIK:</b></p> <p><b>Substancje farmakologicznie czynne i ich klasyfikacja w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości</b><br/> <b>(MLP)</b></p> |                     |
| <p><b>Tabela 3</b></p> <p><b>Preparaty weterynaryjne zakazane w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w przypadku gdy nie można określić maksymalnego limitu pozostałości substancji czynnych</b></p>  |   | <p><b>Tabela 2</b></p> <p><b>Substancje zakazane</b></p>   |                     |
| <b>Substancja czynna</b>   | <b>MLP</b>  | <b>Substancja farmakologicznie czynna</b>  | <b>MLP</b>          |
| Aristolochia Spp.  | Значення не можуть бути встановлені                             | <i>Aristolochia spp.</i> i jej preparaty   | Nie ustanowiono MLP |
| Karbadoks  | Значення не можуть бути встановлені/<br>Nie można ustanowić MLP | █  | █                   |
| Chloramfenikol<br>Хлорамфенікол (левоміцетин)  | Значення не можуть бути встановлені                             | Chloramfenikol   | Nie ustanowiono MLP |
| Chlorpromazyna   | Значення не можуть бути встановлені                             | Chlorpromazyna   | Nie ustanowiono MLP |
| Kolchicyna   | Значення не можуть бути встановлені                             | Kolchicyna   | Nie ustanowiono MLP |

|   |  |                                 |                     |
|---|--|---------------------------------|---------------------|
| Dapson  | Значення не можуть бути встановлені                          | Dapson                          | Nie ustanowiono MLP |
| Dimetridazol  | Значення не можуть бути встановлені                          | Dimetridazol                    | Nie ustanowiono MLP |
| Ipronidazol   | Значення не можуть бути встановлені/ Nie mozna ustanowić MLP | █                               | █                   |
| Zieleń malachitowa i zieleń leukomalachitowa<br>Малахітовий зелений та Лейкомахітовий зелений | Значення не можуть бути встановлені/ Nie mozna ustanowić MLP | █                               | █                   |
| Metronidazol  | Значення не можуть бути встановлені                          | Metronidazol                    | Nie ustanowiono MLP |
| Nitrofurany (w tym furazolidon)   | Значення не можуть бути встановлені                          | Nitrofurany (w tym furazolidon) | Nie ustanowiono MLP |
| Olaquindoks   | Значення не можуть бути встановлені/ Nie mozna ustanowić MLP | █                               | █                   |
| Ronidazol   | Значення не можуть бути встановлені                          | Ronidazol                       | Nie ustanowiono MLP |