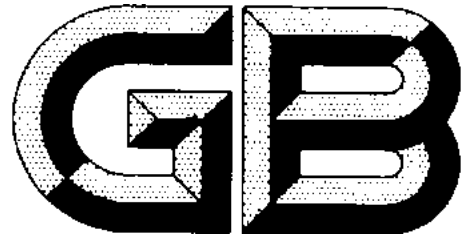


TŁUMACZENIE POLSKIEJ IZBY MLEKA

SFINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI
MLEKA

W RAMACH ZADANIA „TŁUMACZENIA NA
POTRZEBY BRANŻY MLECZARSKIEJ”





Krajowy Standard Chińskiej Republiki Ludowej

GB31650-2019

Krajowy Standard Bezpieczeństwa Żywności Dopuszczalne poziomy pozostałości leków weterynaryjnych w żywności

Data ogłoszenia: 2019-09-06

Data wejścia w życie: 2020-04-01

Ministerstwo Rolnictwa Chińskiej Republiki Ludowej
Narodowa Komisja Zdrowia Chińskiej Republiki Ludowej
Główny Urząd Nadzoru i Zarządzania Rynkiem

OGŁASZAJĄ

Spis treści

<i>Wstęp</i>	X
Krajowy Standard Bezpieczeństwa Żywności Dopuszczalne poziomy pozostałości leków weterynaryjnych w żywności	1
1 <i>Zakres</i>	1
2 <i>Odniesienia normatywne</i>	1
3 <i>Terminy i definicje</i>	1
3.1. Pozostałości leków weterynaryjnych (Veterinary Drug Residue)	1
3.2. Łączna zawartość pozostałości (Total Residue)	1
3.3. Dopuszczalne dzienne spożycie (Acceptable Daily Intake, ADI)	1
3.4. Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pozostałości (Maximum Residue Limit, MRL)	1
3.5. Zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (Food-Producing Animal)	1
3.6. Ryby (Fish)	1
3.7. Drób (Poultry)	1
3.8. Żywność pochodzenia zwierzęcego (Animal Derived Food)	2
3.9. Tkanki jadalne (Edible Tissues)	2
3.10. Skóra z tłuszczem (Skin with fat)	2
3.11. Mięso ze skórą (Muscle with skin)	2
3.12. Produkty uboczne (By-products)	2
3.13. Podroby jadalne (Edible offal)	2
3.14. Mięśnie (Muscle)	2
3.15. Jaja (Egg)	2
3.16. Mleko (Milk)	2
3.17. Inne zwierzęta wykorzystywane do produkcji żywności (All other food producing species)	2
4 <i>Wymogi techniczne</i>	2
4.1. Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości zatwierdzonych leków weterynaryjnych w pokarmach pochodzenia zwierzęcego	2
4.1.1. Albendazol	2
4.1.2. Amitraza	3
4.1.3. Amoksycylina	3
4.1.4. Ampicylina	3
4.1.5. Amprolium	4
4.1.6. Apramycyna	4
4.1.7. Kwas arsanilowy/Roxarsone	4
4.1.8. Awermektyna	5
4.1.9. Awilamycyna	5
4.1.10. Azaperon	5
4.1.11. Bacycracyna	6
4.1.12. Benzylopenicylina/ Penicylina prokainowa	6
4.1.13. Betametazon	6
4.1.14. Karazolol	7
4.1.15. Cefaleksyna	7
4.1.16. Cefiksym	7

4.1.17 Ceftiofur	7
4.1.18 Kwas klawulanowy	8
4.1.19 Klopidoł	8
4.1.20 Closantel	8
4.1.21 Kloksacylina	9
4.1.22 Kolistyna	9
4.1.23 Cyflutryna	9
4.1.24 Cyhalotryna	10
4.1.25 Cypermetryna/ α -Cypermetryna	10
4.1.26 Cyromazyna	11
4.1.27 Danofloksacyna	11
4.1.28 Dekokwinat	11
4.1.29 Deltametryna	12
4.1.30 Distamycyna A	12
4.1.31 Deksametazon	12
4.1.32 Diazinon	13
4.1.33 Dichlorvos	13
4.1.34 Diklazuril	13
4.1.35 Dicyclanil	13
4.1.36 Difloksacyna	14
4.1.37 Diminazen	14
4.1.38 Dinitolmid	15
4.1.39 Doramektyna	15
4.1.40 Doksycyklina	15
4.1.41 Enrofloksacyna	16
4.1.42 Eprinomektyna	17
4.1.43 Erytromycyna	17
4.1.44 Ethopabate	17
4.1.45 Febantyl/ Fenbendazol/ Oksfendazol	18
4.1.46 Fention	18
4.1.47 Fenwalerat	18
4.1.48 Florfenikol	19
4.1.49 Fluazuron	19
4.1.50 Flubendazol	19
4.1.51 Octan flugestone	20
4.1.52 Flumequine	20
4.1.53 Flumetryna	20
4.1.54 Fluwalinat	21
4.1.55 Gentamycyna	21
4.1.56 Halofuginon	21
4.1.57 Imidokarb	22
4.1.58 Izometamid	22
4.1.4.59 Iwermektyna	22
4.1.60 Kanamycyna	23
4.1.61 Kitasamycyna	23
4.1.62 Lasalocyd	23
4.1.63 Lewamizol	24
4.1.64 Linkomycyna	24
4.1.65 Maduramycyna amonu	25
4.1.66 Malation	25

4.1.67 Mebendazol	25
4.1.68 Metamizol	25
4.1.69 Monenzyna	26
4.1.70 Moksydektyna	26
4.1.71 Narazyna	27
4.1.72 Neomycyna	27
4.1.73 Nikarbazyna	27
4.1.74 Nitroxinil	28
4.1.75 Olaquindoks [3-metylo-2chinolino-karboksylan etylu]	28
4.1.76 Oksacylina	28
4.1.77 Oksibendazol	29
4.1.78 Kwas oksolinowy	29
4.1.79 Oksytetracyklina/ Chlorotetracyklina/ Tetracyklina	29
4.1.80 Foksim	30
4.1.81 Piperazyna	30
4.1.82 Pirlimycin hydrochloride	30
4.1.83 Propetamfos	31
4.1.84 Rafoksanid	31
4.1.85 Robenidyna	31
4.1.86 Salinomycyna	31
4.1.87 Sarafloksacyna	32
4.1.88 Semduramycyna	32
4.1.89 Spektynomycyna	32
4.1.90 Spiramycyna	33
4.1.91 Streptomycyna /Dihydrostreptomycyna	33
4.1.92 Sulfadimidyna	33
4.1.93 Sulfonamidy	34
4.1.94 Tiabendazol	34
4.1.95 Tiamfenikol	34
4.1.96 Tiamulina	35
4.1.97 Tylmikozyzna	35
4.1.98 Toltrazuril	36
4.1.99 Trichlorfon	36
4.1.100 Triklabendazol	37
4.1.101 Trimetoprym	37
4.1.102 Acetyloizowalerylotylozyzna	38
4.1.103 Tylvalosin	38
4.1.104 Wiginiamycyna	38
<i>4.2 Leki weterynaryjne dopuszczone do stosowania u zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi, niewymagające określenia maksymalnego poziomu pozostałości leku.</i>	<i>39</i>
4.2.1 Kwas octowy	39
4.2.1 Karbazochrom	39
4.2.3 Wodorotlenek glinu	39
4.2.4 Chlorek amonu	39
4.2.5 Apramycyna	39
4.2.6 Art ezunat	39
4.2.7 Aspiryna	39
4.2.8 Atropina	39
4.2.9 Azamethiphos	39

4.2.10 Benzalkonium bromide	39
4.2.11 Berberyna	39
4.2.12 Betaina	39
4.2.13 Węglan bizmutylu	39
4.2.14 Azotan bizmutylu	40
4.2.15 Boraks	40
4.2.16 Kwas borowy i jego sole	40
4.2.17 Kofeina	40
4.2.18 Boroglukonian wapnia	40
4.2.19 Węglan wapnia	40
4.2.20 Chlorek wapnia	40
4.2.21 Glukonian wapnia	40
4.2.22 Wodorofosforan wapnia	40
4.2.23 Podchloryn wapnia	40
4.2.24 Pantotnian wapnia	40
4.2.25 Nadtlenek wapnia	40
4.2.26 Fosforan wapnia	40
4.2.27. Siarczan wapnia	40
4.2.28 Kamfora	40
4.2.29 Chlorheksydyna	40
4.2.30 Podchloryn wapnia	40
4.2.31 Chloryn sodu	40
4.2.32 Chlorocresol	40
4.2.33 Cholina	40
4.2.34 Kwas cytrynowy	40
4.2.35 Kloprostenol	40
4.2.36 Siarczan miedzi(II)	40
4.2.37 Kortyzon	40
4.2.38 Krezol	41
4.2.39 Dekikwam [bromek dekametylu w roztworze glikolu propylenowego]	41
4.2.40 Dekokwinat	41
4.2.41 Diklazuril	41
4.2.42 Dimerkaprol	41
4.2.43 Polidimetylosiloksan	41
4.2.44 Bromek domifenu	41
4.2.45 Suszone drożdże	41
4.2.46 Epinefryna	41
4.2.47 Maleinian ergometryny	41
4.2.48 Etamsylat	41
4.2.49 Etanol (alkohol etylowy)	41
4.2.50 Siarczan żelaza	41
4.2.51 Flumetryna	41
4.2.52 Fluocynonid	41
4.2.53 Kwas foliowy	41
4.2.54 Hormon folikulotropowy (naturalny FSH wszystkich gatunków zwierząt i ich analogi syntetyczne)	41
4.2.55 Formaldehyd	41
4.2.56 Kwas mrówkowy	41
4.2.57 Żelatyna	41
4.2.58 Glukoza	42
4.2.59 Aldehyd glutarowy	42

4.2.60 Gliceryna	42
4.2.61 Gonadoliberyna, GnRH (hormon uwalniający gonadotropinę)	42
4.2.62 Chlorek benzylotrimetyloamoniowy (Halimide)	42
4.2.63 Ludzka gonadotropina kosmówkowa	42
4.2.64 Kwas solny	42
4.2.65 Hydrochlorotiazyd	42
4.2.66 Hydrokortyzon	42
4.2.67 Nadtlenek wodoru	42
4.2.68 Ichtioł	42
4.2.69 Idazoksan	42
4.2.70 Jod i związki nieorganiczne jodu, jodek sodu i jodek potasu; jodan sodu i jodan potasu w tym: jodek sodu i potasu, jodan sodu i potasu	42
4.2.71 Dekstran żelaza	42
4.2.72 Kaolin	42
4.2.73 Ketamina	42
4.2.74 Lactasin	42
4.2.75 Kwas mlekowy	42
4.2.76 Lidokaina	42
4.2.77 Hormon luteinizujący (naturalny LH wszystkich gatunków i ich syntetyczne analogi)	43
4.2.78 Chlorek magnezu	43
4.2.79 Tlenek magnezu	43
4.2.80 Siarczan magnezu	43
4.2.81 Mannitol	43
4.2.82 Węgiel leczniczy (aktywowany)	43
4.2.83 Menadion	43
4.2.84 Jodek metioniny	43
4.2.85 Błękit metylenowy	43
4.2.86 Naproksen	43
4.2.87 Neostygmina	43
4.2.88 Woda elektrolizowana	43
4.2.89 Nikotynamid	43
4.2.90 Niacyna	43
4.2.91 Dwuwinian noradrenaliny (Norepinephrine Bitartrate)	43
4.2.92 Octicine	43
4.2.93 Oksytocyna	43
4.2.94 Paracetamol	43
4.2.95 Parafina	43
4.2.96 Pepsyna	43
4.2.97 Kwas nadoctowy	43
4.2.98 Fenol	44
4.2.99 Glikole polietylenowe (masa cząsteczkowa od 200 do 10000)	44
4.2.100 Polisorbat 80	44
4.2.101 Tylony płat przysadki	44
4.2.102 Siarczan glinu potasu	44
4.2.103 Chlorek potasu	44
4.2.104 Nadmanganian potasu	44
4.2.105 Peroksymonosiarczan potasu	44
4.2.106 Siarczan potasu	44
4.2.107 Jodopowidon	44
4.2.108 Pralidoksym	44

4.2.109	Prażykwantel	44
4.2.110	Prokaina	44
4.2.111	Progesteron	44
4.2.112	Embonian pyrantelu (4-[(3-Carboxy-2-hydroxynaphthalen-1-yl)methyl]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylic acid; 1-methyl-2-[(E)-2-thiophen-2-ylethenyl]-5,6-dihydro-4H-pyrimidine)	44
4.2.113	Rekombinowana lizostafina	44
4.2.114	Kwas salicylowy	44
4.2.115	Skopolamina	44
4.2.116	Gonadotropina surowicy	44
4.2.117	Wodorowęglan sodu	44
4.2.118	Bromek sodu	45
4.2.119	Chlorek sodu	45
4.2.120	Dichloroizocyjanuran sodu	45
4.2.121	Dimerkaptopropanosulfonian sodu	45
4.2.122	Wodorotlenek sodu	45
4.2.123	Mleczan sodu	45
4.2.124	Azotyn sodu	45
4.2.125	Nadboran sodu	45
4.2.126	Nadwęglan sodu	45
4.2.127	Nadjodan sodu	45
4.2.128	Pirosiarczyn sodu	45
4.2.129	Salicylan sodu	45
4.2.130	Selenin sodu	45
4.2.131	Stearynian sodu	45
4.2.132	Siarczan sodu	45
4.2.133	Tiosiarczan sodu	45
4.2.134	Miękkie mydło	45
4.2.135	Trioleinian sorbitanu	45
4.2.136	Sorbitol	45
4.2.137	Strychnina	45
4.2.138	Sulfogwajakol	46
4.2.139	Siarka	46
4.2.140	Tetrakaina	46
4.2.141	Tiopental sodu	46
4.2.142	Witamina A	46
4.2.143	Witamina B1	46
4.2.144	Witamina B12	46
4.2.145	Witamina B2	46
4.2.146	Witamina B6	46
4.2.147	Witamina C	46
4.2.148	Witamina D	46
4.2.149	Witamina E	46
4.2.150	Witamina K1	46
4.2.151	Ksylazyna	46
4.2.152	Chlorowodorek tetramizolu	46
4.2.153	Tlenek cynku	46
4.2.154	Siarczan cynku	46

4.3 *Leki weterynaryjne dozwolone do użytku terapeutycznego, których pozostałości nie mogą zostać wykryte w produktach pochodzenia zwierzęcego.* 46

4.3.1 Chlorpromazyna	46
4.3.2 Diazepam	46
4.3.3 Dimetridazol	47
4.3.4 Benzoesan estradiolu	47
4.3.5 Higromycyna B	47
4.3.6 Metronidazol	47
4.3.7 Fenylopropionian nandrolonu	47
4.3.8 Propionian testosteronu	47
4.3.9 Ksylazyna	47
<i>Indeks angielskich nazw powszechnie stosowanych leków weterynaryjnych</i>	48

Wstęp

Niniejszy standard zastępuje Rozporządzenie Ministerstwa Rolnictwa Chińskiej Republiki Ludowej nr 235 „Dopuszczalne poziomy pozostałości leków weterynaryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego”. Niniejszy standard w stosunku do Rozporządzenia Ministerstwa Rolnictwa Chińskiej Republiki Ludowej nr 235 wprowadza następujące zmiany:

- dodano definicję "podrobów" i "innych zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi";
- dodano maksymalny poziom pozostałości Awilamycyny i 13 innych leków weterynaryjnych;
- dodano maksymalny poziom pozostałości Albendazolu i 28 innych leków weterynaryjnych;
- dodano dopuszczalne dzienne spożycie Amoksycyliny i 15 innych leków weterynaryjnych;
- dodano kwas octowy i 73 leki weterynaryjne dopuszczone do stosowania u zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi, niewymagające określenia maksymalnego poziomu pozostałości leku;
- skorygowano nazwy chińskie lub angielskie Winianu acetyloizowalerylotylozyny i 17 innych leków weterynaryjnych;
- skorygowano dopuszczalne dzienne spożycie Apramycyny i 9 innych leków weterynaryjnych;
- skorygowano markery pozostałości Albendazolu i 15 innych leków weterynaryjnych;
- skorygowano tkanki docelowe i maksymalny poziom pozostałości Awermektyny i 29 innych leków weterynaryjnych;
- skorygowano przepisy dotyczące stosowania Amoksycyliny i 23 innych leków weterynaryjnych,
- usunięto maksymalny poziom pozostałości Kumafosu;
- usunięto Amprolium i 6 innych leków weterynaryjnych dopuszczonych do stosowania u zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi, niewymagających określenia maksymalnego poziomu pozostałości leku;
- nie załącza się już listy zabronionych substancji i związków leczniczych.

Krajowy Standard Bezpieczeństwa Żywności

Dopuszczalne poziomy pozostałości leków weterynaryjnych w żywności

1 Zakres

Niniejszy standard reguluje maksymalny poziom pozostałości Albendazolu i 104 rodzajów (kategorii) leków weterynaryjnych w żywności; dopuszcza się stosowanie kwasu octowego i 154 innych, niewymagających określenia maksymalnego poziomu pozostałości leku, w pokarmach pochodzenia zwierzęcego; dopuszcza się do stosowania w leczeniu Chlorpromazynę i 9 innych leków weterynaryjnych dopuszczonych do użytku terapeutycznego, których pozostałości nie mogą zostać wykryte w produktach pochodzenia zwierzęcego.

Niniejsza norma ma zastosowanie do maksymalnego poziomu pozostałości w pokarmach pochodzenia zwierzęcego.

2 Odniesienia normatywne

Poniższe dokumenty są niezbędne do stosowania niniejszego dokumentu, w przypadku dokumentów referencyjnych datowanych, do niniejszego dokumentu ma zastosowanie wyłącznie wersja datowana.

W przypadku odniesień niedatowanych, do niniejszego dokumentu ma zastosowanie najnowsza wersja (łącznie ze wszystkimi zmianami).

3 Terminy i definicje

Poniższe terminy i definicje mają zastosowanie do niniejszego standardu.

3.1. Pozostałości leków weterynaryjnych (Veterinary Drug Residue)

Odnosi się do pozostałości wszystkich substancji związanych z lekami zastosowanymi w leczeniu zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi, w każdej jadalnej części produktu pochodzenia zwierzęcego, w tym leków w oryginalnej postaci lub/ i ich metabolitów.

3.2 Łączna zawartość pozostałości (Total Residue)

Odnosi się do sumy wszystkich leków w postaci oryginalnej lub/ i ich metabolitów w dowolnej jadalnej części produktu pochodzenia zwierzęcego, po zastosowaniu w leczeniu zwierzętom przeznaczonym do spożycia przez ludzi.

3.3 Dopuszczalne dzienne spożycie (Acceptable Daily Intake, ADI)

wskaźnik określający maksymalną ilość substancji w przeliczeniu na kilogram masy ciała, która może być spożywana codziennie z żywnością bez znacznych negatywnych skutków dla zdrowia przez całe życie. przelicznik, jednostka : $\mu\text{g}/\text{kg}$ masy ciała.

3.4 Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pozostałości (Maximum Residue Limit, MRL)

po zastosowaniu leków u zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi, najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych na lub w żywności pochodzenia zwierzęcego (w przeliczeniu na świeżą masę, wyrażoną w $\mu\text{g}/\text{kg}$).

3.5 Zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (Food-Producing Animal)

Wszystkie rodzaje zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi lub ich produkty przeznaczone do spożycia przez ludzi.

3.6 Ryby (Fish)

odnosi się do wodnych zwierząt zmiękkowustych, w tym ryb właściwych (Pisces), chrzęstnoszkieletowych, spodoustych (Cyclostomes), nie dotyczy ssaków wodnych, bezkręgowców i płazów, ale należy zauważyć, że definicję tę można zastosować do niektórych bezkręgowców, zwłaszcza głowonogów (Cephalopods).

3.7 Drób (Poultry)

kurczaki, indyki, kaczki, gęsi, gołębie i przepiórki i inny drób udomowiony.

3.8 Żywność pochodzenia zwierzęcego (Animal Derived Food)

tkanki zwierzęce przeznaczone do spożycia przez ludzi, jaja, mleko, miód i inne produkty pochodzenia zwierzęcego.

3.9 Tkanki jadalne (Edible Tissues)

wszystkie jadalne tkanki zwierzęce, w tym mięśnie, tłuszcz oraz wątroba, nerki i inne narządy.

3.10 Skóra z tłuszczem (Skin with fat)

skóra jadalna z tłuszczem.

3.11 Mięso ze skórą (Muscle with skin)

ogólnie odnosi się do tkanki ryb z mięsem i skórą.

3.12 Produkty uboczne (By-products)

wszystkie jadalne tkanki z wyjątkiem mięśni i tłuszczu, w tym wątroba, nerki itp.

3.13 Podroby jadalne (Edible offal)

jadalne części z wyjątkiem mięśni, tłuszczu, wątroby i nerek.

3.14 Mięśnie (Muscle)

odnosi się tylko do tkanki mięśniowej,

3.15 Jaja (Egg)

jaja w skorupkach znoszone przez samice drobiu domowego.

3.16 Mleko (Milk)

wydzielane przez normalne gruczoły mlekowe, uzyskane wskutek jednorazowego lub wielokrotnego dojenia, bez dodatku, a także nieodciągnięte mleko. powyższy termin można również stosować do mleka poddanego obróbce, ale

bez zmiany jego składu lub zgodnie z ustawodawstwem państwa poddane standaryzacji zawartości tłuszczu,

3.17 Inne zwierzęta wykorzystywane do produkcji żywności (All other food producing species)

wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi, inne niż te wyraźnie określone dla każdego gatunku.

4 Wymogi techniczne

4.1 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości zatwierdzonych leków weterynaryjnych w pokarmach pochodzenia zwierzęcego

4.1.1 Albendazol

4.1.1.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom

4.1.1.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.1.3 Markery pozostałości: mleko: suma tlenku albendazolu, sulfonu albendazolu i 2-aminosulfonu albendazolu, wyrażona jako albendazol; inna tkanka docelowa poza mlekiem: 2-aminosulfon albendazolu.

4.1.1.4 Najwyższe dopuszczalne stężenia pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 1.

Tabela 1

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	5000
	nerka	5000
	mleko	100

4.1.2 Amitraza

4.1.2.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.2.2AD: 0-3 µg/kg masy ciała.

4.1.2.3 Markery pozostałości: Suma amitrazy oraz wszystkich metabolitów zawierających części cząsteczek o specyficznych właściwościach dla grupy 2,4-DMA, wyrażonych jako amitraza.

4.1.2.4 Najwyższe dopuszczalne stężenia pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 2.

Tabela 2

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	tłuszcz	200
	wątroba	200
	nerka	200
	mleko	10
Owce	tłuszcz	400
	wątroba	100
	nerka	200
	mleko	10
Kozy	tłuszcz	200
	wątroba	100
	nerka	200
	mleko	10
Świnie	tłuszcz	400
	wątroba	200
	nerka	200
Pszczoły	miód	200

4.1.3 Amoksycylina

4.1.3.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki β-laktamowe.

4.1.3.2 ADI:0-2 µg/kg masy ciała, mikrobiologicznego dopuszczalnego dziennego spożycia ADI

4.1.3.3 Markery pozostałości: Amoksycylina.

4.1.3.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 3.

Tabela 3

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	wątroba	50
	nerka	50
	mleko	4
Ryby	mięso ze skórą	50

4.1.4 Ampicylina

4.1.3.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki p-laktamowe.

4.1.4.2 ADI: 0-3 µg/kg masy ciała, mikrobiologicznego dopuszczalnego dziennego spożycia ADI.

4.1.4.3 Markery pozostałości: Ampicylina.

4.1.4.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 4.

Tabela 4

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	wątroba	50
	nerka	50
	mleko	4
Ryby	mięso ze skórą	50

4.1.5 Amprolium

4.1.5.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.5.2 ADI:0-100 µg/kg masy ciała.

4.1.5.3 Markery pozostałości: Amprolium

4.1.5.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 5.

Tabela 5

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	500
	tłuszcz	2000
	wątroba	500
	nerka	500
Kurczaki/ Indyki	mięśnie	500
	wątroba	1000
	nerka	1000
	jaja	4000

4.1.6 Apramycyna

4.1.6.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki aminoglikozydowe.

4.1.6.3 Markery pozostałości: Apramycyna.

4.1.6.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 6.

Tabela 6

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	nerka	100

4.1.7 Kwas arsanilowy/Roxarsone

4.1.7.1 Kategoria leków weterynaryjnych: syntetyczne leki przeciwbakteryjne,

4.1.7.2 Markery pozostałości: Arsen całkowity.

4.1.7.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 7.

Tabela 7

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	500

	wątroba	2000
	nerka	2000
	produkty uboczne	500
Kurczaki/ Indyki	mięśnie	500
	produkty uboczne	500
	jaja	500

4.1.8 Awermektyna

4.1.8.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.8.2 ADI: 0-2 µg/kg masy ciała.

4.1.8.3 Markery pozostałości: Awermektyna B1a.

4.1.8.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 8.

Tabela 8

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
------------------	-----------------	--------------------------

Bydło (zabronione podczas laktacji)	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	50
Kozy (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	20
	tłuszcz	50
	wątroba	25
	nerka	20

4.1.9 Awilamycyna

4.1.9.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki oligosacharydowe.

4.1.9.2 ADI: 0-2000 µg/kg masy ciała.

4.1.9.3 Markery pozostałości: Kwas dichloroizoewerninowy.

4.1.9.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 9.

Tabela 9

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie/ Króliki	mięśnie	200
	tłuszcz	200
	wątroba	300
	nerka	200
Kurczaki/ Indyki (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	200
	skóra z tłuszczem	200
	wątroba	300
	nerka	200

4.1.10 Azaperon

4.1.10.1 Kategoria leków weterynaryjnych: środki uspokajające.

4.1.10.2 ADI: 0-6 µg/kg masy ciała.

4.1.10.3 Markery pozostałości: suma Azaperonu i Azaperolu.

4.1.10.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 10.

Tabela 10

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	60
	tłuszcz	60
	wątroba	100
	nerka	100

4.1.11 Bacyltracyna

4.1.11.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki polipeptydowe.

4.1.11.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.11.3 Markery pozostałości: suma Bacyltracyny A, Bacyltracyny B i Bacyltracyny C.

4.1.11.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 11.

Tabela 11

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie / drób	tkanki jadalne	500
Bydło	mleko	500
Drób	jaja	500

4.1.12 Benzylopenicylina/ Penicylina prokainowa

4.1.12.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki β -laktamowe.

4.1.12.2 ADI:0-30 µg penicyliny/osoba/dzień.

4.1.12.3 Markery pozostałości: Benzylopenicylina.

4.1.12.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 12.

Tabela 12

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie / drób(zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	50
	wątroba	50
	nerka	50
Bydło	mleko	4
Ryby	mięso ze skórą	50

4.1.13 Betametazon

4.1.13.1 Kategoria leków weterynaryjnych: glukokortykoidy.

4.1.13.2 ADI: 0-0.015 µg/kg masy ciała.

4.1.13.3 Markery pozostałości: Betametazon.

4.1.13.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 13.

Tabela 13

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie	mięśnie	0.75
	wątroba	2
	nerka	0.75
Bydło	mleko	0.3

4.1.14 Karazolol

4.1.14.1 Kategoria leków weterynaryjnych: beta-blokery.

4.1.14.2 ADI: 0-0.1 µg/kg masy ciała.

4.1.14.3 Markery pozostałości: Karazolol,

4.1.14.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 14.

Tabela 14

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	5
	skóra/ tłuszcz	5
	wątroba	25
	nerka	25

4.1.15 Cefaleksyna

4.1.15.1 Kategoria leków weterynaryjnych: cefalosporyny.

4.1.15.2 ADI: 0-54.4 µg/kg masy ciała.

4.1.15.3 Markery pozostałości: Cefaleksyna.

4.1.15.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 15.

Tabela 15

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	200
	tłuszcz	200
	wątroba	200
	nerka	1000
	mleko	100

4.1.16 Cefiksym

4.1.16.1 Kategoria leków weterynaryjnych: cefalosporyny.

4.1.16.2 ADI: 0-3.8 µg/kg masy ciała.

4.1.16.3 Markery pozostałości: Cefdaloksym ,

4.1.16.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 16.

Tabela 16

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	wątroba	100
	nerka	200
Bydło	mleko	20

4.1.17 Ceftiofur

4.1.17.1 Kategoria leków weterynaryjnych: cefalosporyny.

4.1.17.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.17.3 Markery pozostałości: Desfuroylceftiofur .

4.1.17.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 17.

Tabela 17

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie	mięśnie	1000
	tłuszcz	2000
	wątroba	2000
	nerka	6000
Bydło	mleko	100

4.1.18 Kwas klawulanowy

4.1.18.1 Kategoria leków weterynaryjnych: inhibitory β -laktamaz.

4.1.18.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.18.3 Markery pozostałości: Kwas klawulanowy .

4.1.18.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 18.

Tabela 18

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	200
	nerka	400
Bydło	mleko	200

4.1.19 Klopidoł

4.1.19.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.19.3 Markery pozostałości: Klopidoł.

4.1.19.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 19.

Tabela 19

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	200
	wątroba	1500
	nerka	3000
	mleko	20
Świnie	tkanki jadalne	200
Kurczaki/ indyki	mięśnie	5000
	wątroba	1500
	nerka	1500

4.1.20 Closantel

4.1.20.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw przywrom.

4.1.20.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.20.3 Markery pozostałości: Closantel.

4.1.20.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 20.

Tabela 20

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	1000

	tłuszcz	3000
	wątroba	1000
	nerka	3000
Kozy	mięśnie	1500
	tłuszcz	2000
	wątroba	1500
	nerka	5000
Bydło/ kozy	mleko	45

4.1.21 Kloksacylina

4.1.21.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki β -laktamowe.

4.1.21.2 ADI: 0-200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ masy ciała.

4.1.21.3 Markery pozostałości: Kloksacylina.

4.1.21.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 21.

Tabela 21

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości $\mu\text{g}/\text{kg}$
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	300
	tłuszcz	300
	wątroba	300
	nerka	300
	mleko	30
Ryby	mięso ze skórą	300

4.1.22 Kolistyna

4.1.22.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki polipeptydowe.

4.1.22.2 ADI: 0-7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ masy ciała.

4.1.22.3 Markery pozostałości: suma kolistyny A i kolistyny B.

4.1.22.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 22.

Tabela 22

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości $\mu\text{g}/\text{kg}$
Bydło/ kozy/ świnie / króliki	mięśnie	150
	tłuszcz	150
	wątroba	150
	nerka	200
Kurczaki/ indyki	mięśnie	150
	skóra z tłuszczem	150
	wątroba	150
	nerka	200
Kurczaki	jaja	300
Bydło/ kozy	mleko	50

4.1.23 Cyflutryna

4.1.23.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.23.2 ADI: 0-20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ masy ciała.

4.1.23.3 Markery pozostałości: Cyflutryna.

4.1.23.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 23.

Tabela 23

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	20
	tłuszcz	200
	wątroba	20
	nerka	20
	mleko	40

4.1.24 Cyhalotryna

4.1.24.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.24.2 ADI: 0-5 µg/kg masy ciała.

4.1.24.3 Markery pozostałości: Cyhalotryna.

4.1.24.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 24.

Tabela 24

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnię	mięśnie	20
	tłuszcz	400
	wątroba	20
	nerka	20
Bydło	mleko	30
Owce	mięśnie	20
	tłuszcz	400
	wątroba	50
	nerka	20

4.1.25 Cypermetryna/ α-Cypermetryna

4.1.25.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.25.2 ADI: 0-20 µg/kg masy ciała.

4.1.25.3 Markery pozostałości: suma pozostałości cypermetryny lub α-cypermetryny w formie leku weterynaryjnego.

4.1.25.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 25.

Tabela 25

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ owce	mięśnie	50
	tłuszcz	1000
	wątroba	50
	nerka	50
Bydło	mleko	100
Ryby	mięso ze skórą	50

4.1.26 Cyromazyna

4.1.26.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.26.2 ADI: 0-20 µg/kg masy ciała.

4.1.26.3 Markery pozostałości: Cyromazyna .

4.1.26.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 26.

Tabela 26

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kozy (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	300
	tłuszcz	300
	wątroba	300
	nerka	300
Drób	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	produkty uboczne	50

4.1.27 Danofloksacyna

4.1.27.1 Kategoria leków weterynaryjnych: chinolonowy syntetyczny lek przeciwbakteryjny.

4.1.27.2 ADI: 0-20 µg/kg masy ciała.

4.1.27.3 Markery pozostałości: Danofloksacyna.

4.1.27.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 27.

Tabela 27

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	200
	tłuszcz	100
	wątroba	400
	nerka	400
	mleko	30
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	200
	tłuszcz	100
	wątroba	400
	nerka	400
Świnie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	50
	nerka	200
Ryby	mięso ze skórą	100

4.1.28 Dekokwinat

4.1.28.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.28.2 ADI: 0-75 µg/kg masy ciała.

4.1.28.3 Markery pozostałości: Dekokwinat.

4.1.28.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 28.

Tabela 28

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Drób	mięśnie	1000

	tkanki jadalne	2000
--	----------------	------

4.1.29 Deltametryna

4.1.29.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.29.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.29.3 Markery pozostałości: Deltametryna .

4.1.29.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 29.

Tabela 29

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	30

	tłuszcz	500
	wątroba	50
	nerka	50
Bydło	mleko	30
Drób	mięśnie	30
	skóra z tłuszczem	500
	wątroba	50
	nerka	50
Ryby	jaja	30
	mięso ze skórą	30

4.1.30 Distamycyna A

4.1.30.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.30.3 Markery pozostałości: Distamycyna A.

4.1.30.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 30.

Tabela 30

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie/ kureczaki	tkanki jadalne	2000

4.1.31 Deksametazon

4.1.31.1 Kategoria leków weterynaryjnych: glukokortykoidy.

4.1.31.2 ADI: 0-0.015 µg/kg masy ciała.

4.1.31.3 Markery pozostałości: Deksametazon.

4.1.31.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 31.

Tabela 31

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnie/ konie	mięśnie	1.0
	wątroba	2.0
	nerka	1.0
Bydło	mleko	0.3

4.1.32 Diazinon

4.1.32.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.32.2 ADI: 0-2 µg/kg masy ciała.

4.1.32.3 Markery pozostałości: Diazinon.

4.1.32.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 32.

Tabela 32

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mleko	20
	mięśnie	20
Bydło/ świnie/ kozy	tłuszcz	700
	wątroba	20
	nerka	20

4.1.33 Dichlorvos

4.1.33.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.33.2 ADI: 0-4 µg/kg masy ciała.

4.1.33.3 Markery pozostałości: Dichlorvos .

4.1.33.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 33.

Tabela 33

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	produkty uboczne	100

4.1.34 Diklazuril

4.1.34.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.34.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.34.3 Markery pozostałości: Diklazuril ,

4.1.34.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 34.

Tabela 34

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Owce/ króliki	mięśnie	500
	tłuszcz	1000
	wątroba	3000
	nerka	2000
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	500
	skóra z tłuszczem	1000
	wątroba	3000
	nerka	2000

4.1.35 Dicyclanil

4.1.35.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki odrobaczające.

4.1.35.2 ADI: 0-7 µg/kg masy ciała.

4.1.35.3 Markery pozostałości: Dicyclanil.

4.1.35.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 35.

Tabela 35

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Owce	mięśnie	150
	tłuszcz	200
	wątroba	125
	nerka	125

4.1.36 Difloksacyna

4.1.36.1 Kategoria leków weterynaryjnych: chinolonowy syntetyczny lek przeciwbakteryjny.

4.1.36.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.36.3 Markery pozostałości: Difloksacyna.

4.1.36.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 36.

Tabela 36

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	400
	tłuszcz	100
	wątroba	1400
	nerka	800
Świnie	mięśnie	400
	tłuszcz	100
	wątroba	800
	nerka	800
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	300
	skóra z tłuszczem	400
	wątroba	1900
	nerka	600
Inne zwierzęta	mięśnie	300
	tłuszcz	100
	wątroba	800
	nerka	600
Ryby	mięso ze skórą	300

4.1.37 Diminazen

4.1.37.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw świdorcom.

4.1.37.2 ADI: 0-100 µg/kg masy ciała.

4.1.37.3 Markery pozostałości: Diminazen.

4.1.37.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 37.

Tabela 37

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	500
	wątroba	12000
	nerka	6000

	mleko	150
--	-------	-----

4.1.38 Dinitolmid

4.1.38.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.38.3 Markery pozostałości: Dinitolmid i jego metabolity (zredukowane do 3-amino-5-nitro-o-toluamidu).

4.1.38.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 38.

Tabela 38

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	mięśnie	3000
	tłuszcz	2000
	wątroba	6000

Indyki	nerka	6000
	mięśnie	3000
	wątroba	3000

4.1.39 Doramektyna

4.1.39.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.39.2 ADI: 0-1 µg/kg masy ciała.

4.1.39.3 Markery pozostałości: Doramektyna.

4.1.39.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 39.

Tabela 39

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	10
	tłuszcz	150
	wątroba	100
	nerka	30
	mleko	15
Kozy	mięśnie	40
	tłuszcz	150
	wątroba	100
	nerka	60
Świnie	mięśnie	5
	tłuszcz	150
	wątroba	100
	nerka	30

4.1.40 Doksycyklina

4.1.40.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki tetracyklinowe.

4.1.40.2 ADI: 0-3 µg/kg masy ciała.

4.1.40.3 Markery pozostałości: Doksycyklina.

4.1.40.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 40.

Tabela 40

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	100
	tłuszcz	300
	wątroba	300
	nerka	600
Świnie	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	300
	wątroba	300
	nerka	600
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	300
	wątroba	300
	nerka	600
Ryby	mięso ze skórą	100

4.1.41 Enrofloksacyna

4.1.41.1 Kategoria leków weterynaryjnych: chinolonowy syntetyczny lek przeciwbakteryjny.

4.1.41.2 ADI: 0-6.2 µg/kg masy ciała.

4.1.41.3 markery resztkowe: suma enrofloksacyny i cyprofloksacyny.

4.1.41.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 41.

Tabela 41

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	300
	nerka	200
	mleko	100
Świnie/ królik	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	200
	nerka	300
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	100
	wątroba	200
	nerka	300
Inne zwierzęta	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	200
	nerka	200
Ryby	mięso ze skórą	100

4.1.42 Eprinomektyna

4.1.42.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.42.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.42.3 Markery pozostałości: Eprinomektyna B1a.

4.1.42.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 42.

Tabela 42

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	100
	tłuszcz	250
	wątroba	2000
	nerka	300
	mleko	20

4.1.43 Erytromycyna

4.1.43.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki makrolidowe.

4.1.43.2 ADI: 0-0.7 µg/kg masy ciała.

4.1.43.3 Markery pozostałości: Erytromycyna A.

4.1.43.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 43.

Tabela 43

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki/ indyki	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Kurczaki	jaja	50
Inne zwierzęta	mięśnie	200
	tłuszcz	200
	wątroba	200
	nerka	200
	mleko	40
	jaja	150
Ryby	mięso ze skórą	200

4.1.44 Ethopabate

4.1.44.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.44.3 Markery pozostałości: meta-Fenetydyna.

4.1.44.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 44.

Tabela 44

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	mięśnie	500
	wątroba	1500
	nerka	1500

4.1.45 Febantyl/ Fenbendazol/ Oksfendazol

4.1.45.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.45.2 ADI: 0-7 µg/kg masy ciała.

4.1.45.3 Markery pozostałości: Febantel, Fenbendazol, Oksfendazol łącznie, wyrażone jako odpowiednik sulfonu oksfendazolu.

4.1.45.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 45.

Tabela 45

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie/ konie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	500
	nerka	100
Bydło/ kozy	mleko	100
Drób	mięśnie	50 (tylko fenbendazol)
	skóra z tłuszczem	50 (tylko fenbendazol)
	wątroba	500 (tylko fenbendazol)
	nerka	50 (tylko fenbendazol)
	jaja	1300 (tylko fenbendazol)

4.1.46 Fention

4.1.46.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.46.2 ADI: 0-7 µg/kg masy ciała.

4.1.46.3 Markery pozostałości: fention i jego metabolity.

4.1.46.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 46.

Tabela 46

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnie/ drób	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	produkty uboczne	100

4.1.47 Fenwalerat

4.1.47.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.47.2 ADI: 0-20 µg/kg masy ciała.

4.1.47.3 Markery pozostałości: Fenwalerat (suma izomerów RR, SS, RS i SR).

4.1.47.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 47.

Tabela 47

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	25
	tłuszcz	250
	wątroba	25
	nerka	25
	mleko	40

4.1.48 Florfenikol

4.1.48.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki z grupy amfenikoli.

4.1.48.2 ADI: 0-3 µg/kg masy ciała.

4.1.48.3 Markery pozostałości: suma florfenikolu i florfenikol-aminy.

4.1.48.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 48.

Tabela 48

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	200
	wątroba	3000
	nerka	300
Świnie	mięśnie	300
	skóra z tłuszczem	500
	wątroba	2000
	nerka	500
Drób	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	200
	wątroba	2500
	nerka	750
Inne zwierzęta	mięśnie	100
	tłuszcz	200
	wątroba	2000
	nerka	300
Rbyby	mięso ze skórą	1000

4.1.49 Fluazuron

4.1.49.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki odrobaczające.

4.1.49.2 ADI: 0-40 µg/kg masy ciała.

4.1.49.3 Markery pozostałości: Fluazuron.

4.1.49.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 49.

Tabela 49

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	200
	tłuszcz	7000
	wątroba	500
	nerka	500

4.1.50 Flubendazol

4.1.50.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.50.2 ADI: 0-12 µg/kg masy ciała.

4.1.50.3 Markery pozostałości: Flubendazol.

4.1.50.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 50.

Tabela 50

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
------------------	-----------------	--------------------------

Świnie	mięśnie	10
	wątroba	10
Drób	mięśnie	200
	wątroba	500
	jaja	400

4.1.51 Octan flugestone

4.1.51.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki hormonalne.

4.1.51.2 ADI: 0-0.03 µg/kg masy ciała.

4.1.51.3 Markery pozostałości: Octan flugestone.

4.1.51.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 51.

Tabela 51

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kozy	mięśnie	0.5
	tłuszcz	0.5
	wątroba	0.5
	nerka	0.5
	mleko	1

4.1.52 Flumequine

4.1.52.1 Kategoria leków weterynaryjnych: chinolonowy syntetyczny lek przeciwbakteryjny.

4.1.52.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.52.3 Markery pozostałości: Flumequine.

4.1.52.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 52.

Tabela 52

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie	mięśnie	500
	tłuszcz	1000
	wątroba	500
	nerka	3000
Bydło/ kozy	mleko	50
Kurczaki (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	500
	skóra z tłuszczem	1000
	wątroba	500
	nerka	3000
Ryby	mięso ze skórą	500

4.1.53 Flumetryna

4.1.53.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.53.2 ADI: 0-1.8 µg/kg masy ciała.

4.1.53.3 Markery pozostałości: Flumetryna (suma izomerów trans-Z).

4.1.53.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 53.

Tabela 53

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	10
	tłuszcz	150
	wątroba	20
	nerka	10
	mleko	30
Kozy (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	10
	tłuszcz	150
	wątroba	20
	nerka	10

4.1.54 Fluwalinat

4.1.54.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.54.2 ADI: 0-0.5 µg/kg masy ciała.

4.1.54.3 Markery pozostałości: Fluwalinat.

4.1.54.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 54.

Tabela 54

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi	mięśnie	10
	tłuszcz	10
	produkty uboczne	10
Pszczoły	miód	50

4.1.55 Gentamycyna

4.1.55.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki aminoglikozydowe.

4.1.55.2 ADI: 0-20 µg/kg masy ciała.

4.1.55.3 Markery pozostałości: Gentamycyna.

4.1.55.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 55.

Tabela 55

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	2000
	nerka	5000
Bydło	mleko	200
Kurczaki/ indyki	tkanki jadalne	100

4.1.56 Halofuginon

4.1.56.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.56.2 ADI: 0-0.3 µg/kg masy ciała.

4.1.56.3 Markery pozostałości: Halofuginon.

4.1.56.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 56.

Tabela 56

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	10
	tłuszcz	25
	wątroba	30
	nerka	30
Kurczaki/ indyki	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	200
	wątroba	130

4.1.57 Imidokarb

4.1.57.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciwpierwotniakowe.

4.1.57.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.57.3 Markery pozostałości: Imidokarb.

4.1.57.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 57.

Tabela 57

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	300
	tłuszcz	50
	wątroba	1500
	nerka	2000
	mleko	50

4.1.58 Izometamid

4.1.58.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw świdorcom.

4.1.58.2 ADI: 0-100 µg/kg masy ciała.

4.1.58.3 Markery pozostałości: Izometamid.

4.1.58.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 58.

Tabela 58

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	500
	nerka	1000
	mleko	100

4.1.4.59 Iwermektyna

4.1.59.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.59.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.59.3 Markery pozostałości: 22,23-Dihydro-awermektyna B1a (H2B1a)

4.1.59.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 59.

Tabela 59

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	30
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	30
	mleko	10
Świnie/ kozy	mięśnie	30
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	30

4.1.60 Kanamycyna

4.1.60.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki aminoglikozydowe.

4.1.60.2 ADI: 0-8 µg/kg masy ciała, mikrobiologiczne dopuszczalne dzienne spożycie.

4.1.60.3 Markery pozostałości: Kanamycyna A.

4.1.60.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 60.

Tabela 60

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności, nie dotyczy ryb)	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	100
	wątroba	600
	nerka	2500
	mleko	150

4.1.61 Kitasamycyna

4.1.61.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki makrolidowe.

4.1.61.2 ADI: 0-500 µg/kg masy ciała.

4.1.61.3 Markery pozostałości: Kitasamycyna.

4.1.61.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 61.

Tabela 61

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie/ drób	mięśnie	200
	wątroba	200
	nerka	200
	podroby jadalne	200

4.1.62 Lasalocyd

4.1.62.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.62.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.62.3 Markery pozostałości: Lasalocyd.

4.1.62.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 62.

Tabela 62

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	wątroba	700
Kurczaki	skóra z tłuszczem	1200
	wątroba	400
Indyki	skóra z tłuszczem	400
	wątroba	400
Kozy	wątroba	1000
Króliki	wątroba	700

4.1.63 Lewamizol

4.1.63.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.63.2 ADI: 0-6 µg/kg masy ciała.

4.1.63.3 Markery pozostałości: Lewamizol.

4.1.63.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 63.

Tabela 63

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie/drób (zabronione podczas laktacji i nieśności)	mięśnie	10
	tłuszcz	10
	wątroba	100
	nerka	10

4.1.64 Linkomycyna

4.1.64.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki z grupy linkozamidów.

4.1.64.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.64.3 Markery pozostałości: Linkomycyna,

4.1.64.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 64.

Tabela 64

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	100
	tłuszcz	50
	wątroba	500
	nerka	1500
	mleko	150
Świnie	mięśnie	200
	tłuszcz	100
	wątroba	500
	nerka	1500
Drób	mięśnie	200
	tłuszcz	100
	wątroba	500
	nerka	500
Kurczaki	jaja	50
Ryby	mięso ze skórą	100

4.1.65 Maduramycyna amonu

4.1.65.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.65.2 ADI: 0-1 µg/kg masy ciała.

4.1.65.3 Markery pozostałości: Maduramycyna amonu.

4.1.65.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 65.

Tabela 65

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	mięśnie	240
	tłuszcz	480
	skóra	480
	wątroba	720

4.1.66 Malation

4.1.66.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.66.2 ADI: 0-300 µg/kg masy ciała.

4.1.66.3 Markery pozostałości: Malation:

4.1.66.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 66.

Tabela 66

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie/ drób/ konie	mięśnie	4000
	tłuszcz	4000
	produkty uboczne	4000

4.1.67 Mebendazol

4.1.67.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.67.2 ADI: 0-12.5 µg/kg masy ciała.

4.1.67.3 Markery pozostałości: suma odpowiedników Mebendazolu (suma (5- (1-hydroksy, 1-fenyl) metylo-1H-benzimidazol-2ilo) karbaminianu mebendazolu metylu i (2-amino-1H-benzimidazol-5-ilo) fenylometanonu) wyrażona jako ekwiwalent Mebendazolu).

4.1.67.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 67.

Tabela 67

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kozy/ konie (zabronione podczas laktacji)	mięśnie	60
	tłuszcz	60
	wątroba	400
	nerka	60

4.1.68 Metamizol

4.1.68.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciwgorączkowe, przeciwbólowe i przeciwzapalne.

4.1.68.2 ADI: 0-10 µg/kg masy ciała.

4.1.68.3 Markery pozostałości: 4-aminometylo-antypiryna.

4.1.68.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 68.

Tabela 68

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie/ konie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Bydło/ kozy	mleko	50

4.1.69 Monenzyna

4.1.69.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.69.2 ADI: 0-10µg/kg masy ciała.

4.1.69.3 Markery pozostałości: Monenzyna.

4.1.69.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 69.

Tabela 69

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	10
	tłuszcz	100
	nerka	10
Kozy	wątroba	20
Bydło	wątroba	100
	mleko	2
Kurczaki/ indyki/ przepiórki	mięśnie	10
	tłuszcz	100
	wątroba	10
	nerka	10

4.1.70 Moksydektyna

4.1.70.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.70.2 ADI: 0-2 µg/kg masy ciała.

4.1.70.3 Markery pozostałości: Moksydektyna.

4.1.70.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 70.

Tabela 70

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	20
	tłuszcz	500
	wątroba	100
	nerka	50
Owce	mięśnie	50
	tłuszcz	500
	wątroba	100
	nerka	50
Bydło/ owce	mleko	40
Jeleniowate	mięśnie	20

	tłuszcz	500
	wątroba	100
	nerka	50

4.1.71 Narazyna

4.1.71.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.71.2 ADI: 0-5 µg/kg masy ciała.

4.1.71.3 Markery pozostałości: Narazyna A.

4.1.71.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 71.

Tabela 71

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnie	mięśnie	15
	tłuszcz	50
	wątroba	50
	nerka	15
Kurczaki	mięśnie	15
	skóra z tłuszczem	50
	wątroba	50
	nerka	15

4.1.72 Neomycyna

4.1.72.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki aminoglikozydowe.

4.1.72.2 ADI: 0-60 µg/kg masy ciała.

4.1.72.3 Markery pozostałości: Neomycyna B,

4.1.72.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 72.

Tabela 72

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi	mięśnie	500
	tłuszcz	500
	wątroba	5500
	nerka	9000
	mleko	1500
	jaja	500
Ryby	mięso ze skórą	500

4.1.73 Nikarbazyna

4.1.73.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.73.2 ADI: 0-400 µg/kg masy ciała.

4.1.73.3 Markery pozostałości: mocznik 4,4-dinitrofenylu (N, N'-bis- (4-nitrofenylo) mocznik).

4.1.73.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 73.

Tabela 73

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	mięśnie	200

	skóra z tłuszczem	200
	wątroba	200
	nerka	200

4.1.74 Nitroxinil

4.1.74.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw przywrom.

4.1.74.2 ADI: 0-5 µg/kg masy ciała.

4.1.74.3 Markery pozostałości: Nitroxinil.

4.1.74.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 74.

Tabela 74

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	400
	tłuszcz	200
	wątroba	20
	nerka	400
	mleko	20

4.1.75 Olaquindoks [3-metylo-2chinolino-karboksylan etylu]

4.1.75.1 Kategoria leków weterynaryjnych: syntetyczne leki przeciwbakteryjne.

4.1.75.2 ADI: 0-3 µg/kg masy ciała.

4.1.75.3 Markery pozostałości: Kwas 3-metylo-chinoksalino-2-karboksyłowy (MQCA).

4.1.75.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 75.

Tabela 75

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	4
	wątroba	50

4.1.76 Oksacylina

4.1.76.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki β -laktamowe.

4.1.76.3 Markery pozostałości: Oksacylina.

4.1.76.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 76.

Tabela 76

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	300
	tłuszcz	300
	wątroba	300
	nerka	300
	mleko	30
Ryby	mięso ze skórą	300

4.1.77 Oksibendazol

4.1.77.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.77.2 ADI: 0-60 µg/kg masy ciała.

4.1.77.3 Markery pozostałości: Oksibendazol.

4.1.77.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 77.

Tabela 77

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	500
	wątroba	200
	nerka	100

4.1.78 Kwas oksolinowy

4.1.78.1 Kategoria leków weterynaryjnych: chinolonowy syntetyczny lek przeciwbakteryjny.

4.1.78.2 ADI: 0-2.5 µg/kg masy ciała.

4.1.78.3 Markery pozostałości: Kwas oksolinowy.

4.1.78.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 78.

Tabela 78

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło / świnie / kury (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	100
	tłuszcz	50
	wątroba	150
	nerka	150
Ryby	mięso ze skórą	100

4.1.79 Oksytetracyklina/ Chlorotetracyklina/ Tetracyklina

4.1.79.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki tetracyklinowe.

4.1.79.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.79.3 Markery pozostałości: Oksytetracyklina, Chlorotetracyklina, Tetracyklina, leki macierzyste, pojedynczo lub w kombinacjach.

4.1.79.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 79.

Tabela 79

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie/drób	mięśnie	200
	wątroba	600
	nerka	1200
Bydło/ kozy	mleko	100
Drób	jaja	400
Ryby	mięso ze skórą	200

Krewetki	mięśnie	200
----------	---------	-----

4.1.80 Foksim

4.1.80.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.80.2 ADI: 0-4 µg/kg masy ciała.

4.1.80.3 Markery pozostałości: Foksim.

4.1.80.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 80.

Tabela 80

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie/ kozy	mięśnie	50
	tłuszcz	400
	wątroba	50
	nerka	50

4.1.81 Piperazyna

4.1.81.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.81.2 ADI: 0-250 µg/kg masy ciała.

4.1.81.3 Markery pozostałości: Piperazyna.

4.1.81.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 81.

Tabela 81

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie/ kozy	mięśnie	400
	skóra z tłuszczem	800
	wątroba	2000
	nerka	1000
Kurczaki	jaja	2000

4.1.82 Pirlimycyn hydrochloride

4.1.82.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyk z grupy linkozamidów.

4.1.82.2 ADI: 0-8 µg/kg masy ciała.

4.1.82.3 Markery pozostałości: Pirlimycyn.

4.1.82.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 82.

Tabela 82

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	1000
	nerka	400
	mleko	200

4.1.83 Propetamfos

4.1.83.1 Kategoria leków weterynaryjnych: insektycydy.

4.1.83.2 ADI: 0-0.5 µg/kg masy ciała.

4.1.83.3 Markery pozostałości: suma pozostałości propetamfosu i deizopropilo-propetamfosu.

4.1.83.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 83.

Tabela 83

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kozy (zabronione podczas laktacji)	tłuszcz	90
	nerka	90

4.1.84 Rafoksanid

4.1.84.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw przywrom.

4.1.84.2 ADI: 0-2 µg/kg masy ciała.

4.1.84.3 Markery pozostałości: Rafoksanid.

4.1.84.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 84.

Tabela 84

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	30
	tłuszcz	30
	wątroba	10
	nerka	40
Kozy	mięśnie	100
	tłuszcz	250
	wątroba	150
	nerka	150
Bydło/ kozy	mleko	10

4.1.85 Robenidyna

4.1.85.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.85.2 ADI: 0-5 µg/kg masy ciała.

4.1.85.3 Markery pozostałości: Robenidyna.

4.1.85.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 85.

Tabela 85

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	skóra z tłuszczem	200
	inne tkanki jadalne	100

4.1.86 Salinomycyna

4.1.86.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.86.2 ADI: 0-5 µg/kg masy ciała.

4.1.86.3 Markery pozostałości: Salinomycyna.

4.1.86.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 86.

Tabela 86

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	mięśnie	600
	skóra z tłuszczem	1200
	wątroba	1800

4.1.87 Sarafloksacyna

4.1.87.1 Kategoria leków weterynaryjnych: chinolonowy syntetyczny lek przeciwbakteryjny.

4.1.87.2 ADI: 0-0.3 µg/kg masy ciała.

4.1.87.3 Markery pozostałości: Sarafloksacyna.

4.1.87.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 87.

Tabela 87

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki/ indyki (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	10
	tłuszcz	20
	wątroba	80
	nerka	80
Ryby	mięso ze skórą	30

4.1.88 Sempduramycyna

4.1.88.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.88.2 ADI: 0-180 µg/kg masy ciała.

4.1.88.3 Markery pozostałości: Sempduramycyna.

4.1.88.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 88.

Tabela 88

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Kurczaki	mięśnie	130
	wątroba	400

4.1.89 Spektynomycyna

4.1.89.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki aminoglikozydowe.

4.1.89.2 ADI: 0-40 µg/kg masy ciała.

4.1.89.3 Markery pozostałości: Spektynomycyna.

4.1.89.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 89.

Tabela 89

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnię/ kurczaki	mięśnie	500
	tłuszcz	2000
	wątroba	2000
	nerka	5000

Bydło	mleko	200
Kurczaki	jaja	2000

4.1.90 Spiramycyna

4.1.90.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki makrolidowe.

4.1.90.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.90.3 Markery pozostałości: Bydło i kurczaki, całkowita ilość spiramycyny i neospiramycyny; Świnie, odpowiedniki spiramycyny (tj. aktywne pozostałości antybiotyków).

4.1.90.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 90.

Tabela 90

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnie	mięśnie	200
	tłuszcz	300
	wątroba	600
	nerka	300
Bydło	mleko	200
Kurczaki	mięśnie	200
	tłuszcz	300
	wątroba	600
	nerka	800

4.1.91 Streptomycyna /Dihydrostreptomycyna

4.1.91.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki aminoglikozydowe.

4.1.91.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.91.3 Markery pozostałości: Całkowita ilość streptomycyny i dihydrostreptomycyny.

4.1.91.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 91.

Tabela 91

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie/ kurczaki	mięśnie	600
	tłuszcz	600
	wątroba	600
	nerka	1000
Bydło/ kozy	mleko	200

4.1.92 Sulfadimidyna

4.1.92.1 Kategoria leków weterynaryjnych: sulfonamidowe środki przeciwbakteryjne.

4.1.92.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.92.3 Markery pozostałości: Sulfadimidyna.

4.1.92.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 92.

Tabela 92

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Bydło	mleko	25

4.1.93 Sulfonamidy

4.1.93.1 Kategoria leków weterynaryjnych: sulfonamidowe środki przeciwbakteryjne.

4.1.93.2 ADI: 0-50 µg/kg masy ciała.

4.1.93.3 Markery pozostałości: suma leków weterynaryjnych w oryginalnej postaci.

4.1.93.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 93.

Tabela 93

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Bydło/ kozy	mleko	100 (oprócz Sulfametazyny)
Ryby	mięso ze skórą	100

4.1.94 Tiabendazol

4.1.94.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.94.2 ADI: 0-100 µg/kg masy ciała.

4.1.94.3 Markery pozostałości: suma Suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu.

4.1.94.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 94.

Tabela 94

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnie/ kozy	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Bydło/ kozy	mleko	100

4.1.95 Tiamfenikol

4.1.95.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki z grupy amfenikoli.

4.1.95.2 ADI: 0-5 µg/kg masy ciała.

4.1.95.3 Markery pozostałości: Tiamfenikol.

4.1.95.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 95.

Tabela 95

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy/ świnie	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	wątroba	50
	nerka	50
Bydło	mleko	50
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	50
	skóra z tłuszczem	50
	wątroba	50
	nerka	50
Ryby	mięso ze skórą	50

4.1.96 Tiamulina

4.1.96.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki.

4.1.96.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.96.3 Markery pozostałości: suma metabolitów, które mogą ulegać hydrolizie do 8- α -hydroksymutyliny; jaja: Tiamulina.

4.1.96.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 96.

Tabela 96

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie/ króliki	mięśnie	100
	wątroba	500
Kurczaki	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	100
	wątroba	1000
	jaja	1000
Indyki	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	100
	wątroba	300

4.1.97 Tylmikozyzna

4.1.97.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki makrolidowe.

4.1.97.2 ADI: 0-40 µg/kg masy ciała.

4.1.97.3 Markery pozostałości: Tylmikozyzna.

4.1.97.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 97.

Tabela 97

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ kozy	mięśnie	100

	tłuszcz	100
	wątroba	1000
	nerka	300
	mleko	50
Świnie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	1500
	nerka	1000

Kurczaki (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	150
	skóra z tłuszczem	250
	wątroba	2400
	nerka	600
Indyki	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	250
	wątroba	1400
	nerka	1200

4.1.98 Toltrazuril

4.1.98.1 Kategoria leków weterynaryjnych: kokcydiostatyki.

4.1.98.2 ADI: 0-2 µg/kg masy ciała.

4.1.98.3 Markery pozostałości: sulfon toltrazurilu.

4.1.98.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 98.

Tabela 98

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	200
	wątroba	600
	nerka	400
Wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka	mięśnie	100
	tłuszcz	150
	wątroba	500
	nerka	250

4.1.99 Trichlorfon

4.1.99.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw nicieniom.

4.1.99.2 ADI: 0-2 µg/kg masy ciała.

4.1.99.3 Markery pozostałości: Trichlorfon.

4.1.99.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 99.

Tabela 99

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	wątroba	50
	nerka	50
	mleko	50

4.1.100 Triklabendazol

4.1.100.1 Kategoria leków weterynaryjnych: leki przeciw przywrom.

4.1.100.2 ADI: 0-3 µg/kg masy ciała.

4.1.100.3 Markery pozostałości: Ketotriklabendazol.

4.1.100.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 100.

Tabela 100

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	250
	tłuszcz	100
	wątroba	850
	nerka	400
Kozy	mięśnie	200
	tłuszcz	100
	wątroba	300
	nerka	200
Bydło/ kozy	mleko	10

4.1.101 Trimetoprym

4.1.101.1 Kategoria leków weterynaryjnych: synergetyki antybakteryjne.

4.1.101.2 ADI: 0-4.2 µg/kg masy ciała.

4.1.101.3 Markery pozostałości: Trimetoprym.

4.1.101.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 101.

Tabela 101

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło	mięśnie	50
	tłuszcz	50
	wątroba	50
	nerka	50
	mleko	50
Świnie/ drób (zabronione w okresie nieśności)	mięśnie	50
	skóra z tłuszczem	50
	wątroba	50

	nerka	50
Konie	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Ryby	mięso ze skórą	50

4.1.102 Acetyloizowalerylotylozyna

4.1.102.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki makrolidowe.

4.1.102.2 ADI: 0-30 µg/kg masy ciała.

4.1.102.3 Markery pozostałości: Acetyloizowalerylotylozyna A.

4.1.102.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 102.

Tabela 102

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Bydło/ świnię/ kurczaki/ indyki	mięśnie	100
	tłuszcz	100
	wątroba	100
	nerka	100
Bydło	mleko	100
Kurczaki	jaja	300

4.1.103 Tylwalosin

4.1.102.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki makrolidowe.

4.1.103.2 ADI: 0-2.07 µg/kg masy ciała.

4.1.103.3 Markery pozostałości: jaja: Acetyloizowalerylotylozyna A; tkanki docelowe inne niż jaja: suma tylwalozyny i 3-O-acetylotylozyny.

4.1.103.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 103.

Tabela 103

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnię	mięśnie	50
	skóra z tłuszczem	50
	wątroba	50
	nerka	50
Drób	skóra z tłuszczem	50
	wątroba	50
	jaja	200

4.1.104 Wiginiamicyna

4.1.104.1 Kategoria leków weterynaryjnych: antybiotyki polipeptydowe.

4.1.104.2 ADI: 0-250 µg/kg masy ciała.

4.1.104.3 Markery pozostałości: Wirginiamycyna M₁.

4.1.104.4 Najwyższe dopuszczalne stężenie pozostałości: powinny spełniać wymagania podane w tabeli 104.

Tabela 104

Gatunki zwierząt	Tkanka docelowa	Limit pozostałości µg/kg
Świnie	mięśnie	100
	skóra/ tłuszcz	400
	wątroba	300
	nerka	400
Drób	mięśnie	100
	skóra z tłuszczem	400
	wątroba	300
	nerka	400

4.2 Leki weterynaryjne dopuszczone do stosowania u zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi, niewymagające określenia maksymalnego poziomu pozostałości leku.

4.2.1 Kwas octowy

4.2.1.1 Gatunki zwierząt: bydło, konie.

4.2.1 Karbazochrom

4.2.2 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.3 Wodorotlenek glinu

4.2.3.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.4 Chlorek amonu

4.2.4.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.5 Apramycyna

4.2.5.1 Gatunki zwierząt: tylko podanie doustne: króliki, owce, świnie, kury.

4.2.5.2 Inne przepisy: zabronione w czasie laktacji owiec, zabronione w okresie nieśności kur.

4.2.6 Artezunat

4.2.6.1 Gatunki zwierząt: bydło.

4.2.7 Aspiryna

4.2.7.1 Gatunki zwierząt: bydło, świnie, kurczaki, konie, kozy.

4.2.7.2 Inne przepisy: zabronione w czasie laktacji, zabronione w okresie nieśności.

4.2.8 Atropina

4.2.8.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.9 Azamethiphos

4.2.9.1 Gatunki zwierząt: łosoś.

4.2.10 Benzalkonium bromide

4.2.10.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.11 Berberylna

4.2.11.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie, wielbłądy.

4.2.12 Betaina

4.2.12.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.13 Węglan bizmutylu

4.2.13.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.13.2 Inne przepisy: wyłącznie podanie doustne.

4.2.14 Azotan bizmutylu

4.2.14.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.14.2 Inne przepisy: wyłącznie podanie doustne,

4.2.15 Boraks

4.2.15.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.16 Kwas borowy i jego sole

4.2.16.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.17 Kofeina

4.2.17.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.18 Boroglukonian wapnia

4.2.18.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.19 Węglan wapnia

4.2.19.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.20 Chlorek wapnia

4.2.20.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.21 Glukonian wapnia

4.2.21.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.22 Wodorofosforan wapnia

4.2.22.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.23 Podchloryn wapnia

4.2.23.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.24 Pantotenu wapnia

4.2.24.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.25 Nadtlenek wapnia

4.2.25.1 Gatunki zwierząt: zwierzęta wodne.

4.2.26 Fosforan wapnia

4.2.26.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.27. Siarczan wapnia

4.2.27.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.28 Kamfora

4.2.28.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.28.2 Inne przepisy: wyłącznie do użytku zewnętrznego.

4.2.29 Chlorheksydyna

4.2.29.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.29.2 Inne przepisy: wyłącznie do użytku zewnętrznego.

4.2.30 Podchloryn wapnia

4.2.30.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.30.2 Inne przepisy: wyłącznie do użytku zewnętrznego.

4.2.31 Chloryn sodu

4.2.31.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.32 Chlorocresol

4.2.32.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.33 Cholina

4.2.33.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.34 Kwas cytrynowy

4.2.34.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.35 Kloprostenol

4.2.35.1 Gatunki zwierząt: bydło, świnie, kozy, konie.

4.2.36 Siarczan miedzi(II)

4.2.36.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.37 Kortyzon

4.2.37.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, świnie, kozy.

4.2.38 Krezol

4.2.38.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.39 Dekikwam [bromek dekametylu w roztworze glikolu propylenowego]

4.2.39.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.40 Dekokwinat

4.2.40.1 Gatunki zwierząt: bydło, owce.

4.2.40.2 Inne przepisy: wyłącznie podanie doustne, zakaz stosowania u zwierząt mlecznych.

4.2.41 Diklazuril

4.2.41.1 Gatunki zwierząt: kozy, świnie.

4.2.41.2 Inne przepisy: wyłącznie podanie doustne.

4.2.42 Dimerkaprol

4.2.42.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.43 Polidimetylosiloksan

4.2.43.1 Gatunki zwierząt: bydło, kozy.

4.2.44 Bromek domifenu

4.2.44.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.44.2 tylko do użytku zewnętrznego.

4.2.45 Suszone drożdże

4.2.45.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.46 Epinefryna

4.2.46.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.47 Maleinian ergometryny

4.2.47.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.47.2 Inne przepisy: zabronione u zwierząt ciężarnych.

4.2.48 Etamsylat

4.2.48.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.49 Etanol (alkohol etylowy)

4.2.49.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.49.2 Inne przepisy: stosowany tylko jako substancja pomocnicza.

4.2.50 Siarczan żelaza

4.2.50.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.51 Flumetryna

4.2.51.1 Gatunki zwierząt: pszczoły.

4.2.51.2 Inne przepisy: miód.

4.2.52 Fluocynonid

4.2.52.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.53 Kwas foliowy

4.2.53.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.54 Hormon folikulotropowy (naturalny FSH wszystkich gatunków zwierząt i ich analogi syntetyczne).

4.2.54.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.55 Formaldehyd

4.2.55.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.56 Kwas mrówkowy

4.2.56.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.57 Żelatyna

4.2.57.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.58 Glukoza

4.2.58.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.59 Aldehyd glutarowy

4.2.59.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.60 Gliceryna

4.2.60.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.61 Gonadoliberyna, GnRH (hormon uwalniający gonadotropinę)

4.2.61.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.62 Chlorek benzylotrimetyloamoniowy (Halimide)

4.2.62.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.63 Ludzka gonadotropina kosmówkowa

4.2.63.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.64 Kwas solny

4.2.64.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.64.2 Inne przepisy: stosowany tylko jako substancja pomocnicza.

4.2.65 Hydrochlorotiazyd

4.2.65.1 Gatunki zwierząt: bydło.

4.2.66 Hydrokortyzon

4.2.66.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.66.2 Inne przepisy: wyłącznie do użytku zewnętrznego.

4.2.67 Nadtlenek wodoru

4.2.67.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.68 Ichtiol

4.2.68.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.69 Idazoksan

4.2.69.1 Gatunki zwierząt: jeleniowate.

4.2.70 Jod i związki nieorganiczne jodu, jodek sodu i jodek potasu; jodan sodu i jodan potasu tym: jodek sodu i potasu, jodan sodu i potasu

4.2.70.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.71 Dekstran żelaza

4.2.71.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.72 Kaolin

4.2.72.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.73 Ketamina

4.2.73.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.74 Lactasin

4.2.74.1 Gatunki zwierząt: kozy, świnie, źrebięta, cielęta.

4.2.75 Kwas mlekowy

4.2.75.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.76 Lidokaina

4.2.76.1 Gatunki zwierząt: konie.

4.2.76.2 Inne przepisy: tylko do znieczulenia miejscowego.

4.2.77 Hormon luteinizujący (naturalny LH wszystkich gatunków i ich syntetyczne analogi)

4.2.77.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.78 Chlorek magnezu

4.2.78.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.79 Tlenek magnezu

4.2.79.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.80 Siarczan magnezu

4.2.80.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.81 Mannitol

4.2.81.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.82 Węgiel leczniczy (aktywowany)

4.2.82.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.83 Menadion

4.2.83.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.84 Jodek metioniny

4.2.84.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.85 Błękit metylenowy

4.2.85.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.86 Naproksen

4.2.86.1 Gatunki zwierząt: konie.

4.2.87 Neostygmina

4.2.87.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.88 Woda elektrolizowana

4.2.88.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.89 Nikotynamid

4.2.89.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.90 Niacyna

4.2.90.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.91 Dwuwinian noradrenaliny (Norepinephrine Bitartrate)

4.2.91.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, świnie, kozy.

4.2.92 Octicine

4.2.92.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.93 Oksytocyna

4.2.93.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.94 Paracetamol

4.2.94.1 Gatunki zwierząt: świnie.

4.2.94.2 Inne przepisy: wyłącznie podanie doustne.

4.2.95 Parafina

4.2.95.1 Gatunki zwierząt: konie, źrebięta, cielęta, kozy, świnie.

4.2.96 Pepsyna

4.2.96.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.97 Kwas nadoctowy

4.2.97.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.98 Fenol

4.2.98.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.99 Glikole polietylenowe (masa cząsteczkowa od 200 do 10000)

4.2.99.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.100 Polisorbat 80

4.2.100.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.101 Tylony płat przysadki

4.2.101.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.102 Siarczan glinu potasu

4.2.102.1 Gatunki zwierząt: zwierzęta wodne.

4.2.103 Chlorek potasu

4.2.103.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.104 Nadmanganian potasu

4.2.104.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.105 Peroksymonosiarczan potasu

4.2.105.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.106 Siarczan potasu

4.2.106.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.107 Jodopowidon

4.2.107.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.108 Pralidoksym

4.2.108.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.109 Prazykwantel

4.2.109.1 Gatunki zwierząt: owce, konie.

4.2.109.2 Inne przepisy: tylko w hodowli ras niemlecznych kóz.

4.2.110 Prokaina

4.2.110.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.111 Progesteron

4.2.111.1 Gatunki zwierząt: samice: koni, krów, owiec, kóz.

4.2.111.2 Inne przepisy: zabronione podczas laktacji.

4.2.112 Embonian pyrantelu (4-[(3-Carboxy-2-hydroxynaphthalen-1-yl)methyl]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylic acid; 1-methyl-2-[(E)-2-thiophen-2-ylethenyl]-5,6-dihydro-4H-pyrimidine)

4.2.112.1 Gatunki zwierząt: konie.

4.2.113 Rekombinowana lizostafina

4.2.113.1 Gatunki zwierząt: krowy mleczne, świnie.

4.2.114 Kwas salicylowy

4.2.114.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi oprócz ryb.

4.2.114.2 Inne przepisy: wyłącznie do użytku zewnętrznego.

4.2.115 Skopolamina

4.2.115.1 Gatunki zwierząt: bydło, kozy, świnie.

4.2.116 Gonadotropina surowicy

4.2.116.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie, króliki.

4.2.117 Wodorowęglan sodu

4.2.117.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.118 Bromek sodu

4.2.118.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.118.2 Inne przepisy: wyłącznie do użytku zewnętrznego.

4.2.119 Chlorek sodu

4.2.119.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.120 Dichloroizocyjanuran sodu

4.2.120.1 Gatunki zwierząt: wszystkie ssaki przeznaczone do spożycia przez człowieka.

4.2.121 Dimerkaptopropanosulfonian sodu

4.2.121.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, świnie, kozy.

4.2.122 Wodorotlenek sodu

4.2.122.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.123 Mleczan sodu

4.2.123.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.124 Azotyn sodu

4.2.124.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.125 Nadboran sodu

4.2.125.1 Gatunki zwierząt: zwierzęta wodne.

4.2.126 Nadwęglan sodu

4.2.126.1 Gatunki zwierząt: zwierzęta wodne.

4.2.127 Nadjodan sodu

4.2.127.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.127.2 Tylko do użytku zewnętrznego.

4.2.128 Pirosiarczyn sodu

4.2.128.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.129 Salicylan sodu

4.2.129.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi oprócz ryb.

4.2.129.2 Inne przepisy: tylko do użytku zewnętrznego, zabronione podczas laktacji.

4.2.130 Selenin sodu

4.2.130.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.131 Stearynian sodu

4.2.131.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.132 Siarczan sodu

4.2.132.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.133 Tiosiarczan sodu

4.2.133.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.134 Miękkie mydło

4.2.134.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.135 Trioleinian sorbitanu

4.2.135.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.136 Sorbitol

4.2.136.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, świnie.

4.2.137 Strychnina

4.2.137.1 Gatunki zwierząt: bydło.

4.2.137.2 Inne przepisy: wyłącznie podanie doustne, maksymalna dawka wynosi 0,1 mg/ kg masy ciała.

4.2.138 Sulfogwajakol

4.2.138.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.139 Siarka

4.2.139.1 Gatunki zwierząt: bydło, świnie, kozy, owce, konie.

4.2.140 Tetrakaina

4.2.140.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.140.2 Inne przepisy: wyłącznie do stosowania jako środek znieczulający.

4.2.141 Tiopental sodu

4.2.141.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.141.2 Inne przepisy: tylko w zastrzykach dożylnych.

4.2.142 Witamina A

4.2.142.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.143 Witamina B1

4.2.143.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.144 Witamina B12

4.2.144.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.145 Witamina B2

4.2.145.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.146 Witamina B6

4.2.146.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.147 Witamina C

4.2.147.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.148 Witamina D

4.2.148.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.149 Witamina E

4.2.149.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.150 Witamina K1

4.2.150.1 Gatunki zwierząt: cielęta.

4.2.151 Ksylazyna

4.2.151.1 Gatunki zwierząt: bydło, konie.

4.2.151.2 Inne przepisy: z wyjątkiem okresu laktacji.

4.2.152 Chlorowodorek tetramizolu

4.2.152.1 Gatunki zwierząt: konie, bydło, kozy, jeleniowate.

4.2.153 Tlenek cynku

4.2.153.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.2.154 Siarczan cynku

4.2.154.1 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3 Leki weterynaryjne dozwolone do użytku terapeutycznego, których pozostałości nie mogą zostać wykryte w produktach pochodzenia zwierzęcego.

4.3.1 Chlorpromazyna

4.3.1.1 Markery pozostałości: Chlorpromazyna :

4.3.1.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.1.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.2 Diazepam

4.3.2.1 Markery pozostałości: Diazepam.

4.3.2.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.2.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.3 Dimetridazol

4.3.3.1 Markery pozostałości: Dimetridazol .

4.3.3.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.3.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.4 Benzoesan estradiolu

4.3.4.1 Markery pozostałości: Estradiol, E2,

4.3.4.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.4.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.5 Higromycyna B

4.3.5.1 Markery pozostałości: Hygromycyna B.

4.3.5.2 Gatunki zwierząt: świnie, kurczaki.

4.3.5.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki, jaja.

4.3.6 Metronidazol

4.3.6.1 Markery pozostałości: Metronidazol ,

4.3.6.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.6.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.7 Fenylopropionian nandrolonu

4.3.7.1 Markery pozostałości: Nandrolon.

4.3.7.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.7.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.8 Propionian testosteronu

4.3.8.1 Markery pozostałości: Testosteron.

4.3.8.2 Gatunki zwierząt: wszystkie zwierzęta przeznaczone do spożycia przez ludzi.

4.3.8.3 Tkanka docelowa: wszystkie jadalne tkanki.

4.3.9 Ksylazyna

4.3.9.1 Markery pozostałości: Ksylazyna.

4.3.9.2 Gatunki zwierząt: zwierzęta mleczne.

4.3.9.3 Tkanka docelowa: mleko.

Indeks angielskich nazw powszechnie stosowanych leków weterynaryjnych

A

Acetic Acid	Kwac octowy	4.2.1
Adrenosem	Karbazochrom	4.2.2
Albendazole	Albendazol	4.1.1
Aluminium hydroxide	Wodorotlenek ołowiu(II)	4.2.3
Amitraz	Amitraza	4.1.2
Ammonium Chloride	Chlorek amonu	4.2.4
Amoxicillin	Amoksycylina	4.1.3
Ampicillin	Ampicylina	4.1.4
Amprolium	Amprolium	4.1.5
Apramycin	Apramycyna	4.1.6
Apramycin	Apramycyna	4.2.5
Arsanilic acid/Roxarsone	Kwas arsanilowy/Roxarsone	4.1.7
Artesunate	Artezunat	4.2.6
Aspirin	Aspiryna	4.2.7
Atropine	Atropina	4.2.8
Avermectin	Awermektyna	4.1.8
Avilamycin	Awilamycyna	4.1.9
Azamethiphos	Azamethiphos	4.2.9
Azaperone	Azaperon	4.1.10

B

Bacitracin	Bacytracyna	4.1.11
Benzalkonium Bromide	Bromek benzododecynowy	4.2.10
Benzylopicillin/ Procaine benzylopicillin	Benzylopicylina/ Penicylina prokainowa	4.1.12
Berberine	Berberyna	4.2.11
Betaine	Trimetyloglicyna	4.2.12
Betamethasone	Betametazon	4.1.13
Bismuth subcarbonate	Węglan bizmutylu	4.2.13
Bismuth subnitrate	Azotan bizmutylu	4.2.14
Borax	Boraks	4.2.15
Boric acid and borates	Kwas borowy i jego sole	4.2.16

C

Caffeine	Kofeina	4.2.17
Calcium borogluconate	Borogluconian wapnia	4.2.18
Calcium carbonate	Węglan wapnia	4.2.19
Calcium chloride	Chlorek wapnia	4.2.20
Calcium gluconate	Glukonian wapnia	4.2.21
Calcium Hydrogen Phosphate	Wodorofosforan wapnia	4.2.22
Calcium Hypochlorite	Podchloryn wapnia	4.2.23

Calcium pantothenate	Pantotenian wapnia	4.2.24
Calcium Peroxide	Nadtlenek wapnia	4.2.25
Calcium phosphate	Fosforan wapnia	4.2.26
Calcium sulphate	Siarczan wapnia	4.2.27
Camphor	Kamfora	4.2.28
Carazol	Karazolol	4.1.14
Cefalexin	Cefaleksyna	4.1.15
Cefquinome	Cefdaloksym	4.1.16
Ceftiofur	Ceftiofur	4.1.17
Chlorhexidine	Chlorheksydyna	4.2.29
Chlorinated Lime	Wapno chlorowane	4.2.30
Chlorite Sodium	Chloryn sodu	4.2.31
Chlorocresol	Chlorocresol	4.2.32
Chlorpromazine	Chlorpromazyna	4.3.1
Choline	Cholina	4.2.33
Citrate	Kwas cytrynowy	4.2.34
Clavulanic acid	Kwas klawulanowy	4.1.18
Clopidol	Klopidol	4.1.19
Cloprostenol	Kloprostenol	4.2.35
Closantel	Closantel	4.1.20
Cloxacillin	Kloksacylina	4.1.21
Colistin	Kolistyna	4.1.22
Copper Sulfate	Siarczan miedzi	4.2.36
Cortisone	Kortyzon	4.2.37
Cresol	Krezol	4.2.38
Cyfluthrin	Cyflutryna	4.1.23
Cyhalothrin	Cyhalotryna	4.1.24
Cypermethrin and alpha-Cypermethrin	Cypermetryna/ α -Cypermetryna	4.1.25
Cyromazine	Cyromazyna	4.1.26

D

Danofloxacin	Danofloksacyna	4.1.27
DeciquamDanofloxacin	Bromek didecyloдимetyloamoniowy	4.2.39
Decoquinat	Dekokwinat	4.1.28
Decoquinat	Dekokwinat	4.2.40
Deltamethrin	Deltametryna	4.1.29
Destomycin A	Distamycyna A	4.1.30
Dexamethasone	Deksametazon	4.1.31
Diazepam	Diazepam (Valium)	4.3.2
Diazinon	Diazinon	4.1.32
Dichlorvos	Dichlorvos	4.1.33
Diclazuril	Diklazuril	4.1.34
Diclazuril	Diklazuril	4.2.41

Dicyclanil	Dicyclanil	4.1.35
Difloxacin	Danofloksacyna	4.1.36
Dimercaprol	Dimerkaprol	4.2.42
Dimethicone	Polidimetylosiloksan	4.2.43
Dimetridazole	Dimetridazol	4.3.3
Diminazene	Diminazen	4.1.37
Dinitolmide	Dinitolmid	4.1.38
Domiphen	Bromek domifenu	4.2.44
Doramectin	Doramektyna	4.1.39
Doxycycline	Doksycyklina	4.1.40
Dried Yeast	Suszone drożdże	4.2.45

E

Enrofloxacin	Enrofloksacyna	4.1.41
Epinephrine	Epinefryna	4.2.46
Eprinomectin	Eprinomektyna	4.1.42
Ergometrine maleata	Maleinian ergometryny	4.2.47
Erythromycin	Erytromycyna	4.1.43
Estradiol Benzoate	Benzoesan estradiolu	4.3.4
Etamsylate	Etamsylat	4.2.48
Ethanol	Etanol	4.2.49
Ethopabate	Ethopabate	4.1.44

F

Fenbanel/Fenbendazole/Ox fendazole	Febantyl/ Fenbendazol/ Oksfendazol	4.1.45
Fenthion	Fention	4.1.46
Fenvalerate	Fenwalerat	4.1.47
Ferrous sulphate	Siarczan żelaza	4.2.50
Florfenicol	Florfenikol	4.1.48
Fluazuron	Fluazuron	4.1.49
Flubendazole	Flubendazol	4.1.50
Flugestone Acetate	Octan flugestone	4.1.51
Flumequine	Flumequine	4.1.52
Flumethrin	Flumetryna	4.1.53
Flumethrin	Flumetryna	4.2.51
Fluocinonide	Fluocinolon	4.2.52
Fluvalinate	Fluwalinat	4.1.54
Folic acid	Kwas foliowy	4.2.53
Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues)	Hormon folikulotropowy (naturalny FSH wszystkich gatunków i ich syntetyczne analogi)	4.2.54
Formaldehyde	Formaldehyd	4.2.55
Formic acid	Kwas mrówkowy	4.2.56

G

Gelatin	Żelatyna	4.2.57
Gentamicin	Gentamycyna	4.1.55
Glucose	Glukoza	4.2.58
Glutaraldehyde	Aldehyd glutarowy	4.2.59
Glycerol	Gliceryna	4.2.60
Gonadotrophin releasing hormone	Gonadoliberyna, GnRH (hormon uwalniający gonadotropinę)	4.2.61
H			
Halimide	Chlorek benzylotrimetyloamoniowy	4.2.62
Halofuginone	Halofuginon	4.1.56
Human chorion gonadotrophin	Ludzka gonadotropina kosmówkowa	4.2.63
Hydrochloric acid	Kwas solny	4.2.64
Hydrochlorothiazide	Hydrochlorotiazyd	4.2.65
Hydrocortisone	Hydrokortyzon	4.2.66
Hydrogen peroxide	Nadtlenek wodoru	4.2.67
Hygromycin B	Higromycyna B	4.3.5
I			
Ichthammol	Ichtiol	4.2.68
Idazoxan	Idazoksan	4.2.69
Imidodarb	Imidokarb	4.1.57
Iodine and iodine inorganic compounds including: Sodium and potassium-iodide, Sodium and potassium-iodate	Jod i związki nieorganiczne jodu, jodek sodu i jodek potasu; jodan sodu i jodan potasu	4.2.70
Iron dextran	Dekstran żelaza	4.2.71
Isometamidium	Izometamid	4.1.58
Ivermectin	Iwermektyna	4.1.59
K			
Kaolin	Kaolin	4.2.72
Kanamycin	Kanamycyna	4.1.60
Ketamine	Ketamina	4.2.73
Kitasamycin	Kitasamycyna	4.1.61
L			
Lactasin	Lactasin	4.2.74
Lactic acid	Kwas mlekowy	4.2.75
Lasalocid	Lasalocyd	4.1.62
Levamisole	Lewamizol	4.1.63
Lidocaine	Lidokaina	4.2.76
Lincomycin	Linkomycyna	4.1.64
Luteinising hormone (natural LH from all species and their synthetic analogues)	Hormon luteinizujący (naturalny LH wszystkich gatunków i ich syntetyczne analogi)	4.2.77
M			
Maduramicin ammonium	Maduramycyna amonu	4.1.65

Magnesium chloride	Chlorek magnezu	4.2.78
Magnesium Oxide	Tlenek magnezu	4.2.79
Magnesium Sulfate	Siarczan magnezu	4.2.80
Malathion	Malation	4.1.66
Mannitol	Mannitol	4.2.81
Mebendazole	Mebendazol	4.1.67
Medicinal Charcoal	Węgiel leczniczy (aktywowany)	4.2.82
Menadione	Menadion	4.2.83
Metamizole	Metamizol	4.1.68
Methionine Iodine	Jodek metioniny	4.2.84
Methylthioninium Chloride	Błękit metylenowy	4.2.85
Metronidazole	Metronidazol	4.3.6
Monensin	Monenzyna	4.1.69
Moxidectin	Moksydektyna	4.1.70

N

Nadrolone	Fenylpropionian nandrolonu	4.3.7
Phenylpropionate			
Naproxen	Naproksen	4.2.86
Narasin	Narazyna	4.1.71
Neomycin	Neomycyna	4.1.72
Neostigmine	Neostygmina	4.2.87
Neutralized Eletrolyzed	Woda elektrolizowana	4.2.88
Oxidized water			
Nicarbazin	Nikarbazyna	4.1.73
Nicotinamide	Nikotynamid	4.2.89
Nicotinic Acid	Niacyna	4.2.90
Nitroxinil	Nitroxinil	4.1.74
Norepinephrine Bitartrate	Dwuwinian noradrenaliny	4.2.91

O

Octicine	Octicine	4.2.92
Olaquinox	Olaquindoks [3-metylo- 2chinolino-karboksylan etylu]	4.1.75
Oxacillin	Oksacylina	4.1.76
Oxibendazole	Oksibendazol	4.1.77
Oxolinic acid	Kwas oksolinowy	4.1.78
Oxytetracycline/Chlortetrac ycline/Tetracycline	Oksytetracyklina/ Chlortetracyklina/ Tetracyklina	4.1.79
Oxytocin	Oksytocyna	4.2.93

P

Paracetamol	Paracetamol	4.2.94
Paraffin	Parafina	4.2.95
Pepsin	Pepsyna	4.2.96
Peracetic Acid	Kwas nadoctowy	4.2.97
Phenol	Fenol	4.2.98
Phoxim	Foksim	4.1.80

Piperazine	Piperazyna	4.1.81
Pirimycin	Pirlimycyna	4.1.82
Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10000)	Glikole polietylenowe (masa cząsteczkowa od 200 do 10000)	4.2.99
Polysorbate 80	Polisorbat 80	4.2.100
Posterior Pituitary	Tyłny płat przysadki	4.2.101
Potassium Aluminium sulfate	Siarczan glinu potasu	4.2.102
Potassium Chloride	Chlorek potasu	4.2.103
Potassium Permanganate	Nadmanganian potasu	4.2.104
Potassium Peroxymonosulphate	Nadsiarczan potasu	4.2.105
Potassium Sulfate	Siarczan potasu	4.2.106
Povidone Iodine	Jodopowidon	4.2.107
Pralidoxime Iodide	Pralidoksym	4.2.108
Praziquantel	Prazykwantel	4.2.109
Procaine	Prokaina	4.2.110
Progesterone	Progesteron	4.2.111
Propetamphos	Propetamfos	4.1.83
Pyrantel embonate	Embonian pyrantelu	4.2.112

R

Rafoxanide	Rafoksanid	4.1.84
Recombinant Lysostaphin	Rekombinowana lizostafina	4.2.113
Robenidine	Robenidyna	4.1.85

S

Salicylic acid	Kwas salicylowy	4.2.114
Salinomycin	Salinomycyna	4.1.86
Sarafloxacin	Sarafloksacyna	4.1.87
Scopolamine	Skopolamina	4.2.115
Semduramicin	Semduramycyna	4.1.88
Serum Gonadotrophin	Gonadotropina surowicy	4.2.116
Sodium Bicarbonate	Wodorowęglan sodu	4.2.117
Sodium Bromide	Bromek sodu	4.2.118
Sodium chloride	Chlorek sodu	4.2.119
Sodium Dichloroisocyanurate	Dichloroizocyjanuran sodu	4.2.120
Sodium	Sól sodowa kwasu	4.2.121
Dimercaptopropanesulfonate	dimerkaptopropanosulfonowego	
Sodium Hydroxide	Wodorotlenek sodu	4.2.122
Sodium Lactate	Mleczan sodu	4.2.123
Sodium Nitrite	Dichloroizocyjanuran sodu	4.2.124
Sodium Perborate	Nadboran sodu	4.2.125
Sodium Percarbonate	Nadwęglan sodu	4.2.126
Sodium Periodate	Nadjodan sodu	4.2.127

Sodium pyrosulphite	Pirosiarczyn sodu	4.2.128
Sodium salicylate	Salicylan sodu	4.2.129
Sodium selenite	Selenin sodu	4.2.130
Sodium stearate	Stearynian sodu	4.2.131
Sodium Sulfate	Siarczan sodu	4.2.132
Sodium thiosulphate	Tiosiarczan sodu	4.2.133
Soft Soap	Miękkie mydło	4.2.134
Sorbitan trioleate	Trioleinian sorbitanu	4.2.135
Sorbitol	Sorbitol	4.2.136
Spectinomycin	Spectinomycinum	4.1.89
Spiramycin	Spiramycyna	4.1.90
Streptomycin/Dihydrostreptomycin	Streptomycyna /Dihydrostreptomycyna	4.1.91
Strychnine	Strychnina	4.2.137
Sulfadimidine	Sulfadimidyna	4.1.92
Sulfogaiacol	Sulfogwajakol	4.2.138
Sulfonamides	Sulfonamidy	4.1.93
Sulphur	Siarka	4.2.139

T

Testosterone propionate	Propionian testosteronu	4.3.8
Tetracaine	Tetrakaina	4.2.140
Thiabendazole	Tiabendazol	4.1.94
Thiamphenicol	Tiamfenikol	4.1.95
Thiopental sodium	Tiopental sodu	4.2.141
Tiamulin	Tiamulina	4.1.96
Tilmicosin	Tylmikozyzna	4.1.97
Toltrazuril	Toltrazuril	4.1.98
Trichlorfon (Metrifonate)	Trichlorfon	4.1.99
Triclabendazole	Triklabendazol	4.1.100
Trimethoprim	Trimetoprym	4.1.101
Tylosin	Acetyloizowalerylotylozyzna	4.1.102
Tylvalosin	Tylvalosin	4.1.103

V

Virginiamycin	Wiginiamycyna	4.1.104
Vitamin A	Witamina A	4.2.142
Vitamin B1	Witamina B1	4.2.143
Vitamin B12	Witamina B2	4.2.144
Vitamin B2	Witamina B2	4.2.145
Vitamin B6	Witamina B6	4.2.146
Vitamin C	Witamina C	4.2.147
Vitamin D	Witamina D	4.2.148
Vitamin E	Witamina E	4.2.149

Vitamin K1	Witamina K ₁	4.2.150
		X	
Xylazine	Ksylazyna	4.2.151
Xylzaine	Ksylazyna	4.3.9
Xylazole	Chlorowodorek tetramizolu	4.2.152
		Z	
Zinc oxide	Tlenek cynku	4.2.153
Zinc sulphate	Siarczan cynku	4.2.154