

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Order of Ministry of Health of Ukraine "On approval of quality parameters of food products and maximum levels of residues of active substances of veterinary preparations in foodstuffs of animal origin" № 2646 of 23.12.2019							COMMISSION REGULATION (EU) No 37/2010 of 22 December 2009 on pharmacologically active substances and their classification regarding maximum residue limits in foodstuffs of animal origin						
Table 1 Maximum levels of residues of active substances of veterinary preparations in foodstuffs of animal origin							ANNEX Pharmacologically active substances and their classification regarding maximum residue limits (MRL)						
Table 1 Allowed substances													
Діюча речовина/ Active substance	Залишковий індикатор/ Marker residue	Види тварин/ Animal Species	Максимально допустимі рівні залишків/ MRL	Цільові тканини/ Target Tissues	Застереження/ Clause	Терапевтична класифікація/ Therapeutic Classification	Pharmacologically active Substance	Marker residue	Animal Species	MRL	Target Tissues	Other Provisions (according to Article 14(7) of Regulation (EC) No 470/2009)	Therapeutic Classification
Abamectin Абамектин	Авермектин B1a	Корови	10 мкг/кг 20 мкг/кг	Жир Печінка	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендотараксидів / ектопаразитів	Abamectin	Avermectin B1a	Bovine	10 µg/kg 20 µg/kg	Fat Liver	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents acting against endo- and ectoparasites
		Вівці	20 мкг/кг 50 мкг/кг 25 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки					Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Ovine	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	
Absinthium extract Екстракт полину	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Absinthium extract	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Acetyl cysteine Ацетилцистеїн	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Acetyl cysteine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Acetylmethionine Ацетилметіонін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Acetylmethionine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Acetylsalicylic acid Ацетилсаліцилова кислота	Не застосовують	Усі продуктивні тварини, крім аквакультури	Не вимагають	Не застосовують	Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми	Відсутня	Acetylsalicylic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	NO ENTRY
Acetylsalicylic acid DL-lysine Ацетилсаліцилова кислота DL-лізин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини, крім аквакультури	Не вимагають	Не застосовують	Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми	Відсутня	Acetylsalicylic acid DL-lysine	NOT APPLICABLE	All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	NO ENTRY
Adenosine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5' triphosphates Аденозин і його 5'- моно-, 5'-дита 5' трифосфати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Adenosine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5' triphosphates	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Adonis vernalis Горицвіт весняний	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно	Відсутня	Adonis vernalis	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					до гомеопати чних фармакопе й, у концентра ціях, які не перевищу ють 1/100							exceeding one part per hundred only.	
Aesculus hippocastanum Кінський каштан звичайний	Не застосовую ть	Усі продуктивні і тварини	Не вимагають	Не застосову ють	Для застосуван ня у гомеопати чних ветпрепар атах, приготовл ених відповідно до гомеопати чних фармакопе й, у концентра ціях, які не перевищу ють 1/10	Відсутня	<i>Aesculus hippocastanu m</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations in the products not exceeding one part per ten only.	NO ENTRY
Agnus castus Вітекс звичайний	Не застосовую ть	Усі продуктивні і тварини	Не вимагають	Не застосову ють	Для застосуван ня у гомеопати чних ветпрепар атах, приготовл ених відповідно до	Відсутня	<i>Agnus castus</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням							dilutions thereof only.	
Ailanthus altissima Айлант найвищий	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Ailanthus altissima</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Alanine Аланін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Alanine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Alarelin Аларелін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Речовини, які діють на репродуктивну систему	Alarelin	NOT APPLICABLE	All food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Agents acting on the reproductive system
Albendazole Альбендазол	Суміш альбендазолу сульфоксиду, альбендазолу сульфону та альбендазолу 2-аміносульфону, виражена як альбендазол	Усі жуйні тварини	100 мкг/кг 100 мкг/кг 1000 мкг/кг 500 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Albendazole	Sum of albendazole sulphoxide, albendazole sulphone, and albendazole 2-amino sulphone, expressed as albendazole	All ruminants	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Albendazole oxide Альбендазолу оксид	Суміш альбендазолу сульфоксиду, альбендазолу сульфону та альбендазолу 2-аміносульфону, виражена як альбендазол	Корови, вівці	100 мкг/кг 100 мкг/кг 1000 мкг/кг 500 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Albendazole oxide	Sum of albendazole oxide, albendazole sulphone, and albendazole 2-amino sulphone, expressed as albendazole	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Alfacalcidol Альфакальцидол	Не застосовують	Корови	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для тільних корів	Відсутня	Alfacalcidol	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For parturient cows only.	NO ENTRY
Alfaprostol Альфапростол	Не застосовують	Корови, свині, кролі, родина коневих	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Alfaprostol	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine, rabbit, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Allantoin Алантаїн	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Allantoin	NOT APPLICABLE	All food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Allium sera Цибуля ріпчаста	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Allium cepa</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Aloe vera gel and whole leaf extract of Aloe vera Гель алое вера та екстракт листя алое вера	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Aloe vera</i> gel and whole leaf extract of <i>Aloe vera</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Aloes, Barbados and Capae, their standardized dry extract and preparations thereof Сухий екстракт з	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aloes, Barbados and Capae, their standardised dry extract and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

алоє барбадоського													
Alphacypermethrin Альфациперметрин	Циперметрин (суміш ізомерів)	Корови, вівці	20 мкг/кг 200 мкг/кг 20 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для визначення максимального допустимих рівнів залишків у молоці має враховуватися можливість потрапляння речовини як пестициду	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Alphacypermethrin	Cypermethrin (sum of isomers)	Bovine, ovine	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For milk MRL further provisions in Commission Directive 98/82/EC are to be observed.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Altrenogest Альтреногест	Альтреногест	Свині	4 мкг/кг 2 мкг/кг	Шкіра та жир Печінка	Тільки для зоотехнічних цілей	Речовини, які діють на репродуктивну систему	Altrenogest	Altrenogest	Porcine	4 µg/kg 2 µg/kg	Skin and fat Liver	Only for zootechnical use and in accordance with the provisions of Directive 96/22/EC	Agents acting on the reproductive system
		Родина коневих	4 мкг/кг 4 мкг/кг	Жир Печінка					Equidae	4 µg/kg 4 µg/kg	Fat Liver		
Aluminium distearate Алюмінію дистеарат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aluminium distearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Aluminium hydroxide Алюмінію гідроксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aluminium hydroxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Aluminium hydroxide acetate Алюмінію гідроксид ацетат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aluminium hydroxide acetate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Aluminium monostearate	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aluminium monostearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Алюмінію моностеарат													
Aluminium phosphate Алюмінію фосфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aluminium phosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Aluminium salicylate, basic Алюмінію саліцилат, основний	Саліцилова кислота	Корови, кози, родина коневих, кролі	200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протидіарейні та речовини, які застосовують при запальних захворюваннях кишківника	Aluminium salicylate, basic	Salicylic acid	Bovine, caprine, Equidae, rabbit	200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antidiarrheal and intestinal anti-inflammatory agents
			500 мкг/кг							1 500 µg/kg			
	1500 мкг/кг	1 500 µg/kg											
		Корови, кози, родина коневих	9 мкг/кг	Молоко									
	Не застосовують	Усі продуктивні тварини, крім корів, кіз, коней, аквакультури	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування			NOT APPLICABLE	All food producing species except bovine, caprine, Equidae, rabbit and fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only	
Aluminium tristearate Алюмінію тристеарат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aluminium tristearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
2-Aminoethanol 2-Аміноетанол	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	2-Aminoethanol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
2-Aminoethanol glucuronate 2-Аміноетанол глюкуронат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	2-Aminoethanol glucuronate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
2-Aminoethyl dihydrogenphosphate 2-Аміноетил дигідрогену фосфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	2-Aminoethyl dihydrogenphosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Amitraz Амітраз	Суміш амітразу та усіх метаболітів, які містять 2,4-DMA фракції, вираженої у формі амітразу	Корови	200 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг 10 мкг/кг	Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Amitraz	Sum of amitraz and all metabolites containing the 2,4-DMA moiety, expressed as amitraz	Bovine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
		Вівці	400 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг 10 мкг/кг	Жир Печінка Нирки Молоко					Ovine	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fat Liver Kidney Milk		
		Кози	200 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг 10 мкг/кг	Жир Печінка Нирки Молоко					Caprine	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fat Liver Kidney Milk		
		Свині	400 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг	Шкіра та жир Печінка Нирки					Porcine	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Skin and fat Liver Kidney		
		Бджоли	200 мкг/кг	Мед					Bees	200 µg/kg	Honey		
		Ammonium chloride Амонію хлорид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини					Не вимагають	Не застосовують	Відсутні		
Ammonium lauryl sulphate Амонію лаурилсульфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ammonium lauryl sulphate	NOT APPLICABLE	All food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ammonium sulfate Амонію сульфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ammonium sulfate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Амоксицилін Amoxicillin	Амоксицилін	Усі продуктивні тварини	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 4 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимумо	Протимікробні речовини / антибіотики	Amoxicillin	Amoxicillin	All food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics

				<p>допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для видів свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам,</p>				<p>50 µg/kg 4 µg/kg</p>	<p>Kidney Milk</p>	<p>MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--	-----------------------------	------------------------	--	--

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					яйця яких призначені для споживання людьми								
Ampicillin Ампіцилін	Ампіцилін	Усі продуктивні тварини	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 4 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для видів свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі	Протимікробні речовини / антибіотики	Ampicillin	Ampicillin	All food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, яйця яких призначені для споживанн я людьми								
Amprolium Ампроліум	Не застосовую ть	Птиця	Не вимагають	Не застосову ють	Тільки для пероральн ого застосуван ня	Відсутня	Amprolium	NOT APPLICABL E	Poultry	No MRL required	NOT APPLICABL E	For oral use only.	NO ENTRY
Angelicae radix aetheroleum Ефірна олія кореня дудника	Не застосовую ть	Усі продуктивн і тварини	Не вимагають	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Anisi aetheroleum Ефірна олія анісу	Не застосовую ть	Усі продуктивн і тварини	Не вимагають	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	<i>nisi aetheroleum</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Anisi stellati fructus, standardized extracts and preparations thereof Стандартизован ий екстракт плодів анісу та препарати на їх основі	Не застосовую ть	Усі продуктивн і тварини	Не вимагають	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	<i>Anisi stellati fructus, standardised extracts and preparations thereof</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Аросунум cannabinum Кутра конопляна	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100. Лише для перорального застосування	Відсутня	<i>Arosunum cannabinum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per hundred only. For oral use only.	NO ENTRY
Апрамусін Апраміцин	Апраміцин	Корови	1000 мкг/кг 1000 мкг/кг 10000 мкг/кг 20000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протимікробні речовини / антибіотики	Apramycin	Apramycin	Bovine	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	
	Не застосовують	Вівці, свині, кури, кролі	Не вимагають	Не застосовують	Для перорального застосування. Не застосовув				NOT APPLICABLE	Ovine, porcine, chicken, rabbit	No MRL required	NOT APPLICABLE	

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					ати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми								
Aqua levici Вода мінеральна природна	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Застосовують тільки для гомеопатичних ветпрепаратів, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей	Відсутня	<i>Aqua levici</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias only.	NO ENTRY
Arginine Аргінін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Arginine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Arnica montana (arnicae flos and arnicae planta tota) Арніка гірська (квіти арніки і арніка вся рослина)	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Arnica montana (arnicae flos and arnicae planta tota)</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Arnicae radix Корінь арніки	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування тільки у гомеопатичних ветпрепаратах,	Відсутня	<i>Arnicae radix</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/10							concentrations corresponding in the products not exceeding one part per ten only.	
Artemisia abrotanum Полин лікарський	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Artemisia abrotanum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Asparagine Аспарагін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Asparagine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Aspartic acid Кислота аспарагінова	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Aspartic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Atropa belladonna Беладонна (красавка) звичайна	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Для застосування тільки у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/100	Відсутня	<i>Atropa belladonna</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per hundred only.	NO ENTRY
Atropine Атропін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Atropine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Avilamycin Авіламіцин	Кислота дигідрозоевернінова	Свині, птиця, кролі	50 мкг/кг 100 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не	Протимікробні речовини / антибіотики	Avilamycin	Dichloroisoevernic acid	Porcine, poultry, rabbit	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine and poultry species this MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Azagly-nafarelin Нафарелін	Не застосовують	Лососеві	Не вимагають	Не застосовують	Не застосовувати риbam, ікра яких призначена для споживання людьми	Відсутня	Azagly-nafarelin	NOT APPLICABLE	<i>Salmonidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in fish from which eggs are produced for human consumption.	NO ENTRY
Azamethiphos Азаметіфос	Не застосовують	Аквакультура	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини, які діють проти ектопаразитів	Azamethiphos	NOT APPLICABLE	Fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Azaperone Азаперон	Суміш азаперону та азаперолу	Свині	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Відсутні	Речовини, які діють на нервову систему / речовини, які діють на центральну нервову систему	Azaperone	Sum of azaperone and azaperol	Porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	NO ENTRY	Agents acting on the nervous system/Agents acting on the central nervous system
Bacitracin Бацитрацин	Суміш бацитрацину А, бацитрацину В та бацитрацину С	Корови Кролі	100 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	Молоко М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Bacitracin	Sum of bacitracin A, bacitracin B, and bacitracin C	Bovine Rabbit	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Milk Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока	Не застосовують	Для інтрацестерального застосування тільки для лактуючих корів			NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required for all tissues except milk.	NOT APPLICABLE	For intramammary use in lactating cows only.	
Balsamum peruvianum Перуанський бальзам	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Balsamum peruvianum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
ABSENT							Bambermycin	NOT APPLICABLE	Rabbit	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only	Anti-infectious agent/Antibiotics
Vaquiloprim Баквілоприм	Баквілоприм	Корови	10 мкг/кг 300 мкг/кг 150 мкг/кг 30 мкг/кг	Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / хіміотерапевтичні ветеринарні лікарські засоби	Vaquiloprim	Vaquiloprim	Bovine	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Chemotherapeutics
		Свині	40 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Шкіра та жир Печінка Нирки					Porcine	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Skin and fat Liver Kidney		
Barium selenate Барію селенат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Не призначений для застосування у вигляді ін'єкцій	Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки	Barium selenate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for administration by injection	Alimentary tract and metabolism/mineral supplements
Beclomethasone dipropionate Беклометазону дипропіонат	Не застосовують	Родина коневих	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для інгаляцій	Відсутня	Beclomethasone dipropionate	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For inhalation use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Bellis perennis Стокротки багаторічні	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування тільки у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуєних відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Bellis perennis</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Benzalkonium chloride Безалконію хлорид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати тільки як наповнювач (допоміжну речовину) у концентраціях до 0,05 %	Відсутня	Benzalkonium chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as an excipient at concentrations up to 0,05 % only.	NO ENTRY
Benzocaine Бензокаїн	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимальних	Не застосовують	Застосовувати тільки як	Відсутня	Benzocaine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as local anaesthetic only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			о допустимих рівнів залишків		місцевий анестетик								
		Лососеві	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні				<i>Salmonidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	
Benzyl alcohol Спирт бензиловий	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	Benzyl alcohol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Benzyl benzoate Бензилбензоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Benzyl benzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Benzyl p-hydroxybenzoate Бензил пара-гідроксибензоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Benzyl p-hydroxybenzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Benzylpenicillin Бензилпеніцилін	Бензилпеніцилін	Усі види продуктивних тварин	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 4 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимально допустимі	Протимікробні речовини / антибіотики	Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	All food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics

				<p>рівні залишків у м'язах відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношенн я до аквакуль тури. Для видів свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, яйця яких</p>								<p>MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					призначені для споживання людьми								
Betaine Бетайн	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Betaine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Betaine glucuronate Бетайну глюкуронат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Betaine glucuronate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Betamethasone Бетаметазон	Бетаметазон	Корови, свині	0,75 мкг/кг 2,0 мкг/кг 0,75 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Кортикостероїди/ глюкокортикоїди	Betamethasone	Betamethasone	Bovine, porcine	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Corticoides/Glucocorticoides
		Корови	0,3 мкг/кг	Молоко					Bovine		0,3 µg/kg		
Biotin Біотин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Biotin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Bismuth subcarbonate Вісмуту субкарбонат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Bismuth subcarbonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Bismuth subgallate Вісмуту субгалат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Bismuth subgallate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			о допустимих рівнів залишків		застосовування								
Bismuth subnitrate Вісмугу субнітрат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Bismuth subnitrate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
		Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для інтрацестерального застосування	Відсутня			Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intramammary use only.	NO ENTRY
Bismuth subsalicylate Вісмугу субсаліцилат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Bismuth subsalicylate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Bituminosulfonates, ammonium and sodium salts Бітуміносальфонати, солі амонію та натрію	Не застосовують	Усі види продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Bituminosulfonates, ammonium and sodium salts	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Boldo folium Листя больдо	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Boldo folium</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			допустимих рівнів залишків										
Boric acid and borates Кислота боратна та борати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Boric acid and borates	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Bromelain Бромелайн	Не застосовують	Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Bromelain	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Antidiarrheal agents
Bromhexine Бромгексин	Не застосовують	Корови, свині, птиця	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми	Відсутня	Bromhexine	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine, poultry	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	NO ENTRY
Bromide, potassium salt Бромід, калієва сіль	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Bromide, potassium salt	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Bromide, sodium salt	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень	Не застосовують	Тільки для місцевого	Відсутня	Bromide, sodium salt	NOT APPLICABLE	All-mammalian food-	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Бромід, натрієва сіль		і тварини-ссавці	максимально допустимих рівнів залишків		застосування				producing species				
Bronopol Бронопол	Не застосовують	Аквакультура	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Bronopol	NOT APPLICABLE	Fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Brotizolam Бротізолам	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для терапевтичних цілей	Відсутня	Brotizolam	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For therapeutic uses only.	NO ENTRY
ABSENT							Bupivacaine	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in piglets up to 7 days of age only. For cutaneous and epilesional use only.	Local anaesthetic
									Bovine			For use in calves up to 2 months of age only. For cutaneous and epilesional use only.	
Buserelin Бусерелін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Buserelin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Butafosfan Бутафосфан	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Не застосовують	Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки	Butafosfan	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Alimentary tract and metabolism/mineral supplements
n-Butane n-Бутан	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	n-Butane	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
n-Butanol n-Бутанол	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	n-Butanol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Butorphanole tartrate Буторфанолу тартрат	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішнього введення	Відсутня	Butorphanole tartrate	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravenous administration only.	NO ENTRY
Butyl 4-hydroxybenzoate Бутил 4-гідроксибензоат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Butyl 4-hydroxybenzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Butylscopolaminium bromide Бутилскополамін бромід	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Butylscopolaminium bromide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cabergoline Каберголін	Каберголін	Корови	0,10 мкг/кг 0,25 мкг/кг 0,50 мкг/кг 0,15 мкг/кг 0,10 мкг/кг	Жир Печінка Нирки М'язи Молоко	Відсутні	Інгібітор пролактину	Cabergoline	Cabergoline	Bovine	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Fat Liver Kidney Muscle Milk	NO ENTRY	Prolactin inhibitor
Caffeine Кофеїн	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Caffeine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium acetate Кальцію ацетат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium acetate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium aspartate Кальцію аспарат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium aspartate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Calcium benzoate Кальцію бензоат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium benzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium borogluconate Кальцію бороглюконат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium borogluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium carbonate Кальцію карбонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium carbonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium chloride Кальцію хлорид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium citrate Кальцію цитрат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium citrate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Calcium glucoheptonate Кальцію глюкогептонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium glucoheptonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium gluconate Кальцію глюконат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium glucono glucoheptonate Кальцію глюконоглюкогептонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium glucono glucoheptonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium gluconolactate Кальцію глюконолактат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium gluconolactate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium glutamate Кальцію глутамат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium glutamate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Calcium glycerophosphate Кальцію гліцерофосфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium glycerophosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium hydroxide Кальцію гідроксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium hydroxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium hypophosphite Кальцію гіпофосфіт	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium hypophosphite	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium malate Кальцію малат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium malate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium oxide Кальцію оксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Calcium pantothenate Кальцію пантотенат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium pantothenate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium phosphate Кальцію фосфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium phosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium polyphosphates Кальцію поліфосфати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium polyphosphates	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium propionate Кальцію пропіонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium propionate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium silicate Кальцію силікат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium silicate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Calcium stearate Кальцію стеарат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium stearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calcium sulphate Кальцію сульфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Calcium sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Calendula officinalis Нагідки (календула) лікарська	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/10	Відсутня	<i>Calendula officinalis</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding in the products not exceeding one part per ten only.	NO ENTRY
Calendulae flos Квіти календули	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Calendulae flos</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Camphor Камфора	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для зовнішнього застосування	Відсутня	Camphor	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	External use only.	NO ENTRY
Camphora Камфора	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/100	Відсутня	Camphora	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations in the products not exceeding one part per hundred only.	NO ENTRY
Capsici fructus acer Каснський перець	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Capsici fructus acer	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Carazolol Carazolol	Каразолол	Корови	5 мкг/кг 5 мкг/кг 15 мкг/кг	М'язи Жир Печінка	Відсутні	Речовини, які діють на нервову систему /	Carazolol	Carazolol	Bovine	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Agents acting on the nervous system/Agents acting on the

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			15 мкг/кг 1 мкг/кг	Нирки Молоко		речовини, які діють на автономну нервову систему				1 µg/kg	Milk		autonomic nervous system
		Свині	5 мкг/кг 5 мкг/кг 25 мкг/кг 25 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки				Porcine	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney			
Carbasalate calcium Кальціо карбасат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини, крім аквакультури	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Не застосовують	Відсутня	Carbasalate calcium	NOT APPLICABLE	All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	NO ENTRY
Carbetocin Карбетоцин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Carbetocin	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cardamon extract Екстракт кардамону	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cardamon extract	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cardiospermum halicacabum Кардіоспермум халікакабський	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах,	Відсутня	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків		приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням							concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	
Carlinae radix Корінь кљочника	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Carlinae radix	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Carnitine Карнітин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Carnitine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Carprofen Капрофен	Суміш капрофену та капрофену глюкуроніду кон'югату	Корови, коні	500 мкг/кг 1000 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Carprofen	Sum of carprofen and carprofen glucuronide conjugate	Bovine, Equidae	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень	Не застосовують				NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required for milk	NOT APPLICABLE		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			максимально допустимих рівнів залишків										
Carvi aetheroleum Ефірна олія кмину	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Carvi aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Caryophylli aetheroleum Ефірна олія гвоздики	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cefacetrile Цефакетрил	Не застосовують	Корови Корови	125 мкг/кг Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока	Молоко Не застосовують	Лише для інтрацестерального застосування	Протимікробні речовини / антибіотики	Cefacetrile	Cefacetrile NOT APPLICABLE	Bovine Bovine	125 µg/kg No MRL required for all tissues except milk.	Milk NOT APPLICABLE	For intramammary use only.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Cefalexin Цефалексин	Цефалексин	Корови	200 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг 1000 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Cefalexin	Cefalexin	Bovine	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk		
	Цефалоній	Корови	20 мкг/кг	Молоко			Cefalonium	Cefalonium	Bovine	20 µg/kg	Milk		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Cefalonium Цефалоній	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока	Не застосовують	Лише для інтрацестерального застосування та лікування захворювань очей	Протимікробні речовини / антибіотики		NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required for all tissues except milk.	NOT APPLICABLE	For intramammary use and eye treatment only.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Cefapirin Цефепірін	Суміш цефепіріну та дезацетилцефепіріну	Корови	50 мкг/кг 50 мкг/кг 100 мкг/кг 60 мкг/кг	М'язи Жир Нирки Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Cefapirin	Sum of cephalapirin and desacetylcephapirin	Bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Fat Kidney Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
Cefazolin Цефазолін	Цефазолін	Корови, вівці, кози	50 мкг/кг	Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Cefazolin	Cefazolin	Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
	Не застосовують	Корови, вівці, кози	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока	Не застосовують	Для інтрацестерального застосування, окрім тих випадків, коли вим'я призначено для споживання людьми			NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine	No MRL required for all tissues except milk.	NOT APPLICABLE	For intramammary use, except if the udder may be used as food for human consumption.	
Cefoperazone Цефоперазон	Цефоперазон	Корови	50 мкг/кг	Молоко	Для інтрацестерального застосування лактуючим коровам	Протимікробні речовини / антибіотики	Cefoperazone	Cefoperazone	Bovine	50 µg/kg	Milk	For intramammary use in lactating cows only.	Anti-infectious agents/Antibiotics
	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують				NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required for all tissues except milk.	NOT APPLICABLE		

			для всіх тканин, окрім молока										
Cefquinome Цефквіном	Цефквіном	Корови, свині, коні	50 мкг/кг 50 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальна допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протимікробні речовини / антибіотики	Cefquinome	Cefquinome	Bovine, porcine, <i>Equidae</i>	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Корови	20 мкг/кг	Молоко					Bovine	20 µg/kg	Milk		
Ceftiofur Цефтіофур	Сума всіх залишків, які належать за будовою до беталактамів, зазначається як десфуроїлцефтіофур	Усі продуктивні тварини-сваці	1000 мкг/кг 2000 мкг/кг 2000 мкг/кг 6000 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней максимальна допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протимікробні речовини / антибіотики	Ceftiofur	Sum of all residues retaining the betalactam structure expressed as desfuoylceftiofur	All mammalian food producing species	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Centellae asiaticae extractum Екстракт центелли азійської	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Cetostearyl alcohol Спирт цетостерилловий	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cetostearyl alcohol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Cetrimide Цетримід	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cetrimide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Chlorhexidine Хлоргексидин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Chlorhexidine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Chlormadinone Хлормадинон	Хлормадинон	Корови	4 мкг/кг 2 мкг/кг 2,5 мкг/кг	Жир Печінка Молоко	Тільки для зоотехнічних цілей	Речовини, які діють на репродуктивну систему	Chlormadinone	Chlormadinone	Bovine	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fat Liver Milk	For zootechnical use only.	Agents acting on the reproductive system
Chlorocresol Хлорокрезол	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Chlorocresol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Chloroform Хлороформ	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-ссавці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки як наповнювач (допоміжна речовина) у вакцинах у концентраціях, які не перевищують 1 % м/об. і загальна доза не перевищує 20 мг на тварину	Відсутня	Chloroform	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	Only to be used as an excipient in vaccines and only at concentrations not exceeding 1 % w/v and total doses not exceeding 20 mg per animal.	NO ENTRY
Chlorphenamine Хлорфенамін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-ссавці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Chlorphenamine	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Chlortetracycline Хлортетрациклін	Суміш вихідної лікарської речовини та її 4-епімеру	Усі продуктивні тварини	100 мкг/кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки Молоко Яйця	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці і нирках не мають відношення до аквакультури	Протимікробні речовини / антибіотики	Chlortetracycline	Sum of parent drug and its 4-epimer	All food-producing species	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Liver Kidney Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for liver and kidney do not apply to fin fish.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Choline Холін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Choline	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Chrysanthemi cinerariifolii flos Квіти хризантеми цінераріїлистої	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

			рівнів залишків										
Chymotrypsin Химотрипсин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Chymotrypsin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
ABSENT							The sum of ciclesonide and desisobutyryl-ciclesonide, measured as desisobutyryl-ciclesonide after hydrolysis of ciclesonide to desisobutyryl-ciclesonide	<i>Equidae</i>	0,6 µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	Corticoides/Glucocorticoides	The sum of ciclesonide and desisobutyryl-ciclesonide, measured as desisobutyryl-ciclesonide after hydrolysis of ciclesonide to desisobutyryl-ciclesonide
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> Корневище цимицифуги	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Відсутня	<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	NO ENTRY
<i>Cinchonae cortex</i> , standardized extracts and preparations thereof Хінна кора, стандартизовані екстракт і його препарати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Cinchonae cortex</i> , standardised extracts and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Cinnamomi cassiae aetheroleum Ефірна олія кориці китайської	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cinnamomi cassiae cortex, standardized extracts and preparations thereof Кора кориці китайської, стандартизовані екстракт та його препарати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Cinnamomi cassiae cortex, standardised extracts and preparations thereof</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cinnamomi ceylanici aetheroleum Ефірна олія кориці цейлонської	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cinnamomi ceylanici cortex, standardized extracts and preparations thereof Кора кориці цейлонської, стандартизовані екстракт та його препарати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Cinnamomi ceylanici cortex, standardised extracts and preparations thereof</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Citri aetheroleum Ефірна олія лимону	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Citri aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			о допустимих рівнів залишків										
Citronellae aetheroleum Ефірна олія цитронели	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Citronellae aetheroleum	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Citrulline Цитрулін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Citrulline	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Clavulanic acid Кислота клавуланова	Кислота клавуланова	Корови, свині	100 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг 400 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протимікробні речовини / антибіотики	Clavulanic acid	Clavulanic acid	Bovine, porcine	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Корови	200 мкг/кг	Молоко					Bovine	200 µg/kg	Milk		
Clazuril Клазурил	Не застосовують	Голуби	Не вимагають	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Clazuril	NOT APPLICABLE	Pigeon	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Clenbuterol hydrochloride Кленбутеролу гідрохлорид	Кленбутерол	Корови, коні	0,1 мкг/кг 0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Речовини, які діють на нервову систему /	Clenbuterol hydrochloride	Clenbuterol	Bovine, Equidae	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Agents acting on the nervous system/Agents acting on the

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

		Корови	0,05 мкг/кг	Молоко		речовини, які діють на автономну нервову систему			Bovine	0,05 µg/kg	Milk		autonomic nervous system
Clodronic acid (in the form of disodium salt) Кислота клодроновна (у формі динатрієвої солі)	Не застосовують	Коні (родина коневих)	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Не застосовують для тварин, молоко яких призначено для споживання людьми	Речовини, які діють на опорно-руховий апарат / засоби для лікування захворювань кісток	Clodronic acid (in the form of disodium salt)	NOT APPLICABLE	Equidae	No MRL required	NOT APPLICABLE	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	Musculoskeletal system/drugs for treatment of bone diseases
Cloprosterol Клопростерол	Не застосовують	Корови, свині, кози, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cloprostenol	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine, caprine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
R-Cloprosterol R-Клопростерол	Не застосовують	Корови, свині, кози, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	R-Cloprostenol	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine, caprine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Clorsulon Клорсулон	Клорсулон	Корови	35 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг 16 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Clorsulon	Clorsulon	Bovine	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Muscle Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Closantel Клозантел	Клозантел	Корови	1000 мкг/кг 3000 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка	Відсутні	Протипаразитарні речовини /	Closantel	Closantel	Bovine	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			3000 мкг/кг 45 мкг/кг	Нирки Молоко		речовини проти ендопаразитів				3 000 µg/kg 45 µg/kg	Kidney Milk		against endoparasites
		Вівці	1500 мкг/кг 2000 мкг/кг 1500 мкг/кг 5000 мкг/кг 45 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко				Ovine	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk			
Слоxacillin Клоксацилін	Клоксацилін	Усі продуктивні тварини	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимально	Протимікробні речовини / антибіотики	Cloxacillin	Cloxacillin	All food producing species	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Cobalt carbonate Кобальту карбонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cobalt carbonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cobalt dichloride Кобальту дихлорид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cobalt dichloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cobalt gluconate Кобальту глюконат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cobalt gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Cobalt oxide Кобальту оксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cobalt oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Кобальту сульфат Cobalt sulphate	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cobalt sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Cobalt trioxide Кобальту триоксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cobalt trioxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Coco alkyl dimethyl betaines Коко-алкіл-диметил-бетаїни	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжна речовина)	Відсутня	Coco alkyl dimethyl betaines	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Colistin Колістин	Колістин	Усі продуктивні тварини	150 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг 200 мкг/кг 50 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко Яйця	Для аквакультури максимальні допустимі рівні	Протимікробні речовини / антибіотики	Colistin	Colistin	All food producing species	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					залишків у м'язах відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношенн я до аквакульт ури. Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях							For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	
Condurango cortex, standardized extracts and preparations thereof	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Condurango cortex, standardised extracts and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Кори Кондуранго стандартизовані й екстракт та його препарати			рівнів залишків										
Convallaria majalis Конвалія травнева	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготує відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000	Відсутня	Convallaria majalis	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only.	NO ENTRY
Copper carbonate Міді карбонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки	Copper carbonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Alimentary tract and metabolism/Mineral supplement
Copper chloride Міді хлорид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Copper chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Міді глюконат Copper gluconate	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Copper gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Copper heptonate Міді гептонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Copper heptanoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Copper methionate Міді метіонат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Copper methionate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Copper oxide Міді оксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Copper oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Copper sulphate Міді сульфат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Copper sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Coriandri eatheroleum Ефірна олія кориандра	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимально допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Coriandri eatheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Corticotropin Кортикотропін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимально допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Corticotropin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Coumafos Коумафос	Коумафос	Бджоли	100 мкг/кг	Мед	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Coumafos	Coumafos	Bees	100 µg/kg	Honey	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Crataegus Глід	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимально допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які тільки відповіда	Відсутня	<i>Crataegus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					ють матричній настоянці та її розведенн ям								
Cupressi aetheroleum Ефірна олія кипарису	Не застосовую ть	Усі продуктивн і тварини	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Тільки для місцевого застосуван ня	Відсутня	<i>Cupressi aetheroleum</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For topical use only.	NO ENTRY
Cyfluthrin Цифлутрин	Цифлугрин (суміш ізомерів)	Корови, кози	10 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для визначенн я максимальн о допустими х рівнів залишків у молоці мас враховува тися можливіст ь потраплян ня речовини як пестициду	Протипарази тарні речовини / речовини проти ектопаразиті в	Cyfluthrin	Cyfluthrin (sum of isomers)	Bovine, caprine	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For milk further provisions in Council Directive 94/29/EC are to be observed.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Cyhalothrin Цигалотрин	Цигалотрин (суміш ізомерів)	Корови	500 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Жир Нирки Молоко	Для визначенн я максимальн о допустими х рівнів залишків у молоці мас враховува	Протипарази тарні речовини / речовини проти ектопаразиті в	Cyhalothrin	Cyhalothrin (sum of isomers)	Bovine	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fat Kidney Milk	For milk further provisions in Council Directive 94/29/EC are to be observed.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites

					тися можливіст ь потраплян ня речовини як пестициду								
Cypermethrin Циперметрин	Циперметрин (суміш ізомерів)	Усі жуйні тварини	20 мкг/кг 200 мкг/кг 20 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для визначення максимального допустимих рівнів залишків у молоці враховується можливість потрапляння речовини як пестициду	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Cypermethrin	Cypermethrin (sum of isomers)	All ruminants	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For milk further provisions in Commission Directive 98/82/EC are to be observed.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
		Лососеві	50 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях				<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions.			
Cyromazine Циромазин	Циромазин	Вівці	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовується тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Cyromazine	Cyromazine	Ovine	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Cysteine Цистеїн	Не застосовується	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cysteine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

			рівнів залишків										
Cytidine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates Цитидин та його 5'-моно-, 5'-дита 5'-трифосфати	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Cytidine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Danofloxacin Данофлоксацин	Данофлоксацин	Корови, вівці, кози, птиця	200 мкг/кг 100 мкг/кг 400 мкг/кг 400 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та	Протиінфекційні речовини / антибіотики	Danofloxacin	Danofloxacin	Bovine, ovine, caprine, poultry	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. For poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Усі продуктивні тварини	100 мкг/кг 50 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки				All other food producing species	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney			
		Корови, вівці, кози	30 мкг/кг	Молоко				Bovine, ovine, caprine	30 µg/kg	Milk			

					птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Decoquinate Декоквінат	Не застосовують	Корови, вівці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Лише для перорального застосування. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Відсутня	Decoquinate	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	NO ENTRY
Deltamethrin Дельтаметрин	Дельтаметрин	Усі жуйні тварини	10 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти	Deltamethrin	Deltamethrin	All ruminants	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites

						ектопаразитів				20 µg/kg	Milk		
		Аквакультура	10 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів			Fin fish	10 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions.		
Dembrexine Дембрексин	Не застосовують	Коні (родина коневих)	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dembrexine	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Denaverine hydrochloride Денаверину гідрохлорид	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Denaverine hydrochloride	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Derquantel Дерквантел	Дерквантел	Вівці	2 мкг/кг 40 мкг/кг 20 мкг/кг 5 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Derquantel	Derquantel	Ovine	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Deslorelin acetate Дезлореліну ацетат	Не застосовують	Коні (родина коневих)	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Deslorelin acetate	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Detomidine Детомідин	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для терапевтичного застосування	Відсутня	Detomidine	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For therapeutic use only.	NO ENTRY
Dexamethasone Дексаметазон	Дексаметазон	Корови, кози, свині, коні	0,75 мкг/кг 2 мкг/кг 0,75 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Кортикостероїди / глюкокортикостероїди	Dexamethasone	Dexamethasone	Bovine, caprine, porcine, <i>Equidae</i>	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Corticoides/Glucocorticoides
		Корови, кози	0,3 мкг/кг	Молоко					Bovine, caprine	0,3 µg/kg	Milk		
Dexpanthenol Декспантенол	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dexpanthenol	NOT APPLICABLE	All food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Diazinon Діазинон	Діазинон	Корови, кози, свині, коні	20 мкг/кг 700 мкг/кг 20 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Diazinon	Diazinon	Bovine, ovine, caprine, porcine	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
		Корови, вівці, кози	20 мкг/кг	Молоко					Bovine, ovine, caprine	20 µg/kg	Milk		

Diclazuril Диклазурил	Не застосовують	Усі жуйні тварини, свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Diclazuril	NOT APPLICABLE	All ruminants, porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only	NO ENTR
	Диклазурил	Птиця	500 мкг/кг 500 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир у природних співвідношеннях	Не застосовувати птиці, яйця яких призначені для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / протипротозойні речовини		Diclazuril	Poultry	500 µg/kg 500 µg/kg	Muscle Skin and fat in natural proportions	Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	Antiparasitic agents/Agents acting against protozoa
			1500 мкг/кг 1000 мкг/кг	Печінка Нирки					1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Liver Kidney			
		Кролі	150 мкг/кг 300 мкг/кг 2500 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки				Rabbit	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney			
Diclofenac Диклофенак	Диклофенак	Корови	5 мкг/кг 1 мкг/кг 5 мкг/кг 10 мкг/кг 0,1 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Diclofenac	Diclofenac	Bovine	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
		Свині	5 мкг/кг 1 мкг/кг 5 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки				Porcine	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney			
Dicloxacillin Диклоксацилін	Диклоксацилін	Усі продуктивні тварини	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимально	Протимікробні речовини / антибіотики	Dicloxacillin	Dicloxacillin	All food producing species	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics

				<p>допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до "шкіри та жиру" у природних співвідношеннях. Не застосовувати</p>								<p>MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Dicopper oxide Міді діоксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dicopper oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dicyclanil Дицикланіл	Суміш дицикланілу та 2, 4, 6-триамінопіримідин-5-карбонітрилу	Вівці	200 мкг/кг 150 мкг/кг 400 мкг/кг 400 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовується тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Dicyclanil	Sum of dicyclanil and 2, 4, 6-triamino-pyrimidine-5-carbonitrile	Ovine	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Diethyl phthalate Діетилфталат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Diethyl phthalate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Diethyl sebacate Діетилсебакат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Diethyl sebacate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Diethylene glycol monoethyl ether Діетиленгліколю моноетиловий ефір	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Diethylene glycol monethyl ether	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Difloxacin Дифлоксацин	Дифлоксацин	Корови, вівці, кози	400 мкг/кг 100 мкг/кг 1400 мкг/кг 800 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для аквакультури максимально	Протимікробні речовини / антибіотики	Difloxacin	Difloxacin	Bovine, ovine, caprine	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Свині	400 мкг/кг 100 мкг/кг 800 мкг/кг 800 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до				Porcine	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney		
		Птиця	300 мкг/кг 400 мкг/кг 1900 мкг/кг 600 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	"м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях.				Poultry	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney		
		Усі продуктивні тварини	300 мкг/кг 100 мкг/кг 800 мкг/кг 600 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимального допустимі				All other food producing species	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney		

					рівні залишків у жирі відносяться до "шкіри та жиру" у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Diflubenzuron Дифлубензурон	Дифлубензурон	Лососеві	1000 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	10 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Dihydrostreptomycin Дигідрострептоміцин	Дигідрострептоміцин	Усі жуйні тварини, свині, кролі	500 мкг/кг 500 мкг/кг 500 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимумо	Протимікробні речовини / антибіотики	Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	All ruminants, porcine, rabbit	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Усі жуйні тварини	200 мкг/кг	Молоко					All ruminants	200 µg/kg	Milk		

					співвідношеннях								
3,5-Diiodo-L-tyrosine 3,5-дийодо - L-тирозин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	3,5-Diiodo-L-tyrosine	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dimanganese trioxide Марганцю триоксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dimanganese trioxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Dimethicone Диметикон	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dimethicone	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dimethyl acetamide Диметилацетамід	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dimethyl acetamide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dimethyl phthalate Диметилфталат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dimethyl phthalate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Dimethyl sulphoxide Диметилсульфоксид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dimethyl sulphoxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dinoprost Дінопрост	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dinoprost	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dinoprost tromethamine Дінопрост трометамін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dinoprost tromethamine	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Dinoprostone Дінопростон	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Dinoprostone	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Diprophylline Діпрофілін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Diprophylline	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Doramectin Дорамектин	Дорамектин	Усі продуктивні тварини-савці	40 мкг/кг 150 мкг/кг 100 мкг/кг 60 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальна допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначене для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Doramectin	Doramectin	All mammalian food producing species	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents acting against endo- and ectoparasites
Double stranded ribonucleic acid homologous to viral ribonucleic acid coding for part of the coat protein and part of the intergenic region of the Israel Acute Paralysis Virus Двостороння рибонуклеїнова кислота, гомологічна вірусній	Не застосовують	Бджоли	Не вимагають значень максимумо допустимих рівнів залишків	Мед	Відсутні	Відсутня	Double stranded ribonucleic acid homologous to viral ribonucleic acid coding for part of the coat protein and part of the intergenic region of the Israel Acute Paralysis Virus	NOT APPLICABLE	Bees	No MRL required	Honey	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

рибонуклеїновій кислоті, яка кодує частину покритого білка та частину міжгенної ділянки Ізраїльського гострого Paralysis Virus													
Дохарпам Доксапрам	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Doxapram	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Дохусуcline Доксициклін	Доксициклін	Усі продуктивні тварини	100 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають	Протимікробні речовини / антибіотики	Дохусуcline	Дохусуcline	All food producing species	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					відношенн я до аквакульт ури. Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до "шкіри та жиру" у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживанн я людьми								
D-Phenylalanine (6)-luteinising- hormone releasing hormone D-фенілаланін (6)- лютеїнізуючий рилізинг-гормон	Не застосовую ть	Усі продуктивні і тварини	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	D- Phenylalanine (6) – luteinising- hormone releasing hormone	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Echinacea Ехінацея	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням. Тільки для місцевого застосування. Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у	Відсутня	<i>Echinacea</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only. For topical use only. For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding in the products not exceeding one part per ten only.	NO ENTRY
-----------------------	-----------------	-------------------------	---	-----------------	--	----------	------------------	----------------	----------------------------	-----------------	----------------	---	----------

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					концентраціях відповідно до препаратів, які не перевищують 1/10								
Echinacea purpurea Ехінацея пурпурна	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Echinacea purpurea</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Emamectin Емамектин	Емамектин B1a	Аквакультура	100 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендотарктотопаразитів	Emamectin	Emamectin B1a	Fin fish	100 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents acting against endo- and ectoparasites
Enilconazole Енілконазол	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Enilconazole	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Enrofloxacin Енрофлоксацин	Суміш енрофлоксацину та ципрофлоксацину	Корови, вівці, кози	100 мкг/кг 100 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах	Протимікробні речовини / антибіотики	Enrofloxacin	Sum of enrofloxacin and ciprofloxacin	Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Свині, кролі	100 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир					Porcine, rabbit	100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat		

			200 мкг/кг 300 мкг/кг	Печінка Нирки	відносятьс я до			200 µg/kg 300 µg/kg	Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.
	Птиця	100 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	"м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Максимально		Poultry	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	
	Усі продуктивні і тварини	100 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	вно допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношенн я до аквакульт ури. Для свиней максималь ні рівні залишків у жирі відносятьс я до "шкіри та жиру" у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, яйця яких призначені для споживанн я людьми		All other food producing species	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Epinephrine Епінефрин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Epinephrine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Eprinomectin Епріномектин	Епріномектин B1a	Усі жуйні тварини, родина коневих	50 мкг/кг 250 мкг/кг 1500 мкг/кг 300 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендотарктопаразитів	Eprinomectin B1a	All ruminants, <i>equidae</i>	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents acting against endo- and ectoparasites	
		Аквакультури	50 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях					50 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions			
		Кролі	50 мкг/кг 250 мкг/кг 1500 300 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки					50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney			
Ergometrine maleate Ергоментину малеат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для застосування тваринам у післяпологовий період	Відсутня	Ergometrine maleate	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in parturient animals only.	NO ENTRY
Erythromycin Еритроміцин	Еритроміцин А	Усі продуктивні тварини	200 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг 200 мкг/кг 40 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко Яйця	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах	Протимікробні речовини / антибіотики	Erythromycin A	Erythromycin A	All food producing species	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the	Anti-infectious agents/Antibiotics

					відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвіднош еннях. Максимал ьно допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношенн я до аквакульт ури. Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях								fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	
Etamiphylline camsylate Етаміфіліну камзилат	Не застосовую ть	Усі продуктивн і тварини	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Etamiphylline camsylate	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY	

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Etamsylate Етамзилат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Etamsylate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ethanol Етанол	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжна речовина)	Відсутня	Ethanol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Ethyl lactate Етил лактат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ethyl lactate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ethyl oleate Етил олеат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ethyl oleate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ethylenediaminetetraacetic acid and salts Етилендіамінтетраацетатна кислота та її солі	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ethylenediaminetetraacetic acid and salts	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Etiproston tromethamine Етіпростону трометамін	Не застосовують	Корови, свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Etiproston tromethamine	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Eucalypti aetheroleum Ефірна олія евкаліпта	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Eucalyptol (Цинеол)	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Eucalyptol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Eucalyptus globulus Евкаліпт кулястий	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповіда	Відсутня	<i>Eucalyptus globulus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					ють матричній настоянці та її розведенням								
Euphrasia officinalis Очанка лікарська	Не застосовують	Усі продуктивні тварини	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Euphrasia officinalis</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Febantel Фебантел	Суміш екстракційних залишків, які можна окислювати до оксфендазолу сульфону	Усі жуйні тварини, свині, коні Усі жуйні тварини	50 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней максимум допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Febantel	Sum of extractable residues which may be oxidised to oxfendazole sulphone	All ruminants, porcine, <i>Equidae</i> All ruminants	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					співвідношеннях								
Fenbendazole Фенбендазол	Суміш екстракційних залишків, які можна окислювати до оксфендазолу сульфону	Усі продуктивні тварини, окрім аквакультури	50 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 1300 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко Яйця	Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Fenbendazole	Sum of extractable residues which may be oxidised to oxfendazole sulfone	All food-producing species except fin fish	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk Eggs	For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Fenpipramide hydrochloride Фенпіпрамідум гідрохлорид	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішнього введення	Відсутня	Fenpipramide hydrochloride	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravenous use only.	NO ENTRY
Fenvalerate Фенвалерат	Фенвалерат (суміш RR, SS, RS та SR ізомерів)	Корови	25 мкг/кг 250 мкг/кг 25 мкг/кг 25 мкг/кг 40 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Fenvalerate	Fenvalerate (sum of RR, SS, RS and SR isomers)	Bovine	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Fertirelin acetate Фертіреліну ацетат	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Fertirelin acetate	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Firocoxib Фірококсиб	Фірококсиб	Коні	10 мкг/кг 15 мкг/кг 60 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Firocoxib	Firocoxib	<i>Equidae</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
Florfenicol Флуорфенікол	Суміш флуорфеніколу та його метаболітів, визначена за флуорфеніколом	Корови, вівці, кози	200 мкг/кг 3000 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми	Протимікробні речовини / антибіотики	Florfenicol	Sum of florfenicol and its metabolites measured as florfenicol-amine	Bovine, ovine, caprine	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Liver Kidney	Not for animals from which milk is produced for human consumption. Not for animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Свині	300 мкг/кг 500 мкг/кг 2000 мкг/кг 500 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки					Porcine	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney		
		Птиця	100 мкг/кг 200 мкг/кг 2500 мкг/кг 750 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки					Poultry	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney		
		Аквакультура	1000 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях					Fin fish	1 000 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions.		
		Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 200 мкг/кг 2000 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки					All other food producing species	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney		
Fluazuron Флуазурон	Флуазурон	Всі жуйні, крім коров'ячих та вівців	200 мкг/кг 7000 мкг/кг 500 мкг/кг 500 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Fluazuron	Fluazuron	All ruminants except bovine and ovine	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	Antiparasitic agents/Agents (acting) against ectoparasites
		Корови	200 мкг/кг 7000 мкг/кг	М'язи Жир					Відсутні	Bovine	200 µg/kg 7 000 µg/kg		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			500 мкг/кг 500 мкг/кг 200 мкг/кг	Печінка Нирки Молоко						500 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg	Fat Liver Kidney Milk		
		Аквакультура	200 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	Відсутні				Fin fish	200 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NO ENTRY	
Флубендазол Flubendazole	Суміш флубендазолу та (2-аміно 1Н-бензімідазол-5-іл) (4-флуорофеніл) метанолу	Птиця, свині	50 мкг/кг 50 мкг/кг 400 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Flubendazole	Sum of flubendazole and (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorophenyl) methanone	Poultry, porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
	Флубендазол	Птиця	400 мкг/кг	Яйця			Flubendazole		Poultry	400 µg/kg	Eggs		
Flugestone acetate Флугестону ацетат	Флугестону ацетат	Вівці, кози	0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг 1 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Тільки для внутрішнього овагінального введення із зоотехнічними цілями	Речовини, які діють на репродуктивну систему	Flugestone acetate	Flugestone acetate	Ovine, caprine	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For intravaginal use for zootechnical purposes only.	Agents acting on the reproductive system
Flumequine Флюмеквін	Флюмеквін	Корови, вівці, кози, свині	200 мкг/кг 300 мкг/кг 500 мкг/кг 1500 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней	Протимікробні речовини / антибіотики	Flumequine	Flumequine	Bovine, ovine, caprine, porcine	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Корови, вівці, кози	50 мкг/кг	Молоко	максимально допустимі залишки у жирі				Bovine, ovine, caprine	50 µg/kg	Milk		
		Птиця	400 мкг/кг 250 мкг/кг 800 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир	відносяться до шкіри та жиру у природних				Poultry	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

				Печінка Нирки	співвідно шеннях.					1 000 µg/kg	Kidney		
		Аквакульту ра	600 мкг/кг	М'язи та шкіра у природни х співвідно шеннях	Не застосовув ати тваринам, яйця яких призначені для споживанн я людьми			Fin Fish		600 µg/kg	Muscle and skin in natural proportion.		
		Усі інші види продуктивн их тварин	200 мкг/кг 250 мкг/кг 500 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки				All other food producing species		200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney		
Flumethrin Флуметрин	Флуметрин (суміш транс-Z- ізомерів)	Корови	10 мкг/кг 150 мкг/кг 20 мкг/кг 10 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипарази тарні речовини / речовини проти ектопаразиті в	Flumethrin	Flumethrin (sum of trans- Z-isomers)	Bovine	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
		Вівці	10 мкг/кг 150 мкг/кг 20 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовув ати тваринам, молоко яких призначен о для споживанн я людьми				Ovine	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney		
	Не застосовую ть	Бджоли	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні			NOT APPLICABL E	Bees	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	
Flunixin Флуніксин	Флуніксин	Корови	20 мкг/кг 30 мкг/кг 300 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протизапаль ні речовини / нестероїдні	Flunixin	Flunixin	Bovine	20 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat	NO ENTRY	Anti-inflammatory agents/Nonsteroid al anti-

						протизапальні речовини				300 µg/kg 100 µg/kg	Liver Kidney		inflammatory agents
		Свині	50 мкг/кг 10 мкг/кг 200 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки					Porcine	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney		
		Коні	10 мкг/кг 20 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки					Equidae	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney		
	5-гідроксифлуніксин	Корови	40 мкг/кг	Молоко				5-Hydroxyflunixin	Bovine	40 µg/kg	Milk		
Fluralaner Флураланер	Флураланер	Птиця	65 мкг/кг 650 мкг/кг 650 мкг/кг 420 мкг/кг 1300 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир у природних співвідношеннях Печінка Нирки Яйця	Відсутні	Проти паразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Fluralaner	Fluralaner	Poultry	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Muscle Skin and fat in natural proportions Liver Kidney Eggs	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Foeniculi aetheroleum Ефірна олія Фенхелю	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Foeniculi aetheroleum	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Folic acid Кислота фолієва	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Folic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

			рівнів залишків										
Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues) Фолікулостимулюючий гормон (природний ФСГ, отриманий від усіх видів та їхніх синтетичних аналогів)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues)	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Food additives (substances with a valid E number proved as additives in foodstuffs for human consumption) Харчові добавки (субстанції з дійсним E-числом, затверджені як добавки у продукти харчування, призначені для споживання людьми)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки речовини, затверджені як добавки у продукти харчування, призначені для споживання людьми	Відсутня	Food additives (substances with a valid E number approved as additives in foodstuffs for human consumption)	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	Only substances approved as additives in foodstuffs for human consumption, with the exception of preservatives listed in part C of Annex III to European Parliament and Council Directive 95/2/EC.	NO ENTRY
Formaldehyde Формальдегід	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Formaldehyde	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

			рівнів залишків										
Formic acid Кислота мурашина	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Formic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Frangulae cortex, standardized extracts and preparations thereof Кори крушини стандартизовані екстракт та його препарати	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Frangulae cortex</i> , standardised extracts and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Furosemide Фуросемід	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішнього введення	Відсутня	Furosemide	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravenous administration only.	NO ENTRY
Gamithromycin Гамітроміцин	Гамітроміцин	Усі жуйні тварини, окрім великої рогатої худоби	50 мкг/кг 50 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовують тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протимікробні речовини / антибіотики	Gamithromycin	Gamithromycin	All ruminants except bovine	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals producing milk for human consumption	Anti-infectious agents/Antibiotics
	Корови	20 мкг/кг 200 мкг/кг 100 мкг/кг	Жир Печінка Нирки		Bovine				20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Fat Liver Kidney			
	Свині	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Шкіра і жир у природні	Відсутні	Porcine				100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muscle Skin and fat in natural proportions	NO ENTRY		

				х співвідно шеннях Печінка Нирки							Liver Kidney		
Гентаміцин Gentamicin	Суміш гентаміцин у С1, гентаміцин у С1а, гентаміцин у С2 та гентаміцин у С2а	Усі продуктивні тварини- савці та аквакультура	50 мкг/кг 50 мкг/кг 200 мкг/кг 750 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносятьс я до "м'язів та шкіри" у природних співвідно шеннях. Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до "шкіри та жиру" у природних співвідно шеннях	Протимікроб ні речовини / антибіотики	Gentamicin	Sum of gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 and gentamicin C2a	All mammalian food producing species and fin fish	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions' For porcine species the fat relates to 'skin and fat in natural proportions'	Anti-infectious agents/Antibiotics
Gentianae radix, standardized extracts and preparations thereof Кореня тирличу	Не застосовую ть	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимально допустимих	Не застосовую ть	Відсутні	Відсутня	<i>Gentianae radix</i> , standardised extracts and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

стандартизовані екстракти та препарати			рівнів залишків										
Ginkgo biloba Гінкго білоба	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000	Відсутня	<i>Ginkgo biloba</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only.	NO ENTRY
Ginseng Женьшень	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають	Відсутня	<i>Ginseng</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					матричній настоянці та її розведенн ям								
Ginseng, standardized extracts and preparations thereof Женьшеню стандартизовані екстракт та його препарати	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ginseng, standardised extracts and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Glutamic acid Кислота глутамінова	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Glutamic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Glutamine Глутамін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Glutamine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Glutaraldehyde Глутаралдегід	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Glutaraldehyde	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Glycerol formal Гліцерол формаль	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Glycerol formal	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			максимально допустимих рівнів залишків										
Glycine Гліцин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Glycine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Gonadotropin releasing hormone Гонадотропін рилізінг-гормон	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Gonadotropin releasing hormone	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Guaiacol Гваякол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Guaiacol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Guanosime and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates Гуанозим та його 5'-моно-, 5'-ди- та 5'-трифосфати	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Guanosine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Halofuginone Галофугінон	Галофугінон	Корови	10 мкг/кг 25 мкг/кг	М'язи Жир	Не застосовувати	Протипаразитарні речовини /	Halofuginone	Halofuginone	Bovine	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver	Not for use in animals from which	Antiparasitic agents/Agents

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			30 мкг/кг 30 мкг/кг	Печінка Нирки	тваринам, молоко яких призначен о для споживанн я людьми	протипротоз ойні речовини				30 µg/kg	Kidney	milk is produced for human consumption.	acting against protozoa
Hamamelis virginiana Гамамеліс вірджинський	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Для застосуван ня у гомеопати чних ветпрепар атах, приготовл ених відповідно до гомеопати чних фармакопе й, тільки у концентра ціях, які не перевищу ють 1/10	Відсутня	<i>Hamamelis virginiana</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations in the products not exceeding one part per ten only.	NO ENTRY
		Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Тільки для місцевого застосуван ня						All food producing species	No MRL required	
Harpagophytum procumbens Мартинія пахуча	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих	Не застосову ють	Для застосуван ня у гомеопати чних ветпрепар атах,	Відсутня	<i>Harpagophytu m procumbens</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at	NO ENTRY

			рівнів залишків		приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням							concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	
Harunga madagascariensis Харонга мадагаскарська	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000	Відсутня	<i>Harunga madagascariensis</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only	NO ENTRY
Heparin and its salts Гепарин та його солі	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Heparin and its salts	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			допустимих рівнів залишків										
Heptaminol Гептамінол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Heptaminol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Hesperidin Гесперидин	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Hesperidin	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Hesperidin methyl chalcone Гесперидину метил халкон	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Hesperidin methyl chalcone	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Hexaflumuron Гексафлумурон	Гексафлумурон	Аквакультура	500 мкг/кг	М'язи і жир у природних співвідношеннях	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Hexaflumuron	Hexaflumuron	Fin fish	500 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents (acting) against ectoparasites
Hexetidine Гексетидин	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Hexetidine	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Hippocastani semen Насіння (плоди) каштана	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Hippocastani semen</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Histidine Гістидин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Histidine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Human chorion gonadotropin Гонадотропін хоріонічний людський	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Human chorion gonadotrophin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Human chorionic gonadotropin (natural HCG and its synthetic analogues) Гонадотропін хоріонічний людський (природний ХГ та його синтетичні аналоги)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Human chorionic gonadotropin (natural HCG and its synthetic analogues)	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Human menopausal urinary	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Human menopausal	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

gonadotropin Гонадотропін менопаузальний людський, який виділяється з сечею			максимальн о допустимих рівнів залишків				urinary gonadotrophin						
Humic acids and their sodium salts Кислоти гумінові та їх натрієві солі	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Тільки для пероральн ого застосуван ня	Відсутня	Humic acids and their sodium salts	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For oral use only.	NO ENTRY
Hyaluronic acid Кислота гіалуронова	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Hyaluronic acid	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Hydrochloric acid Кислота хлоридна	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Застосову вати як наповнюва ч (допоміжн у речовину)	Відсутня	Hydrochloric acid	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For use as excipient.	NO ENTRY
Hydrochlorothiazide Гідрохлоротіазид	Не застосовую ть	Корови	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Hydrochlorothiazide	NOT APPLICABL E	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Hydrocortisone Гідрокортизон	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень	Не застосову ють	Тільки для місцевого	Відсутня	Hydrocortisone	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			максимально допустимих рівнів залишків		застосування								
Hydrocortisone aceponate Гідрокортизон ацепонат	Сума гідрокортизону та його складних ефірів після лужного гідролізу виражається як гідрокортизон	Усі жуйні тварини, родина коневих	10 мкг/кг	Молоко	Тільки для внутрішньої оцистернального застосування	Кортикостероїди	Hydrocortisone aceponate	Sum of hydrocortisone and its esters after alkaline hydrolysis expressed as hydrocortisone	All ruminants, <i>Equidae</i>	10 µg/kg	Milk	For intramammary use only	Corticosteroids
	Не застосовують	Усі жуйні тварини, родина коневих	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків окрім молока	Не застосовують				NOT APPLICABLE	All ruminants, <i>Equidae</i>	No MRL required for all tissues except milk	NOT APPLICABLE		
Hydrogen peroxide Водню пероксид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Hydrogen peroxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Hydroxyethylsalicylate Гідроксиетил-саліцилат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин, окрім аквакультури	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Hydroxyethyl salicylate	NOT APPLICABLE	All food-producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

8- Hydroxyquinoline 8- Гідроксиквінолін	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування для новонароджених тварин	Відсутня	8- Hydroxyquinoline	NOT APPLICABLE	All mammalian food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use in newborn animals only.	NO ENTRY
Hyperici oleum Олія звіробою	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Hyperici oleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Hypericum perforatum Звіробій звичайний	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Hypericum perforatum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Imidocarb Імідокарб	Імідокарб	Корови	300 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир	Відсутні	Протипаразитарні	Imidocarb	Imidocarb	Bovine	300 µg/kg	Muscle	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			2000 мкг/кг 1500 мкг/кг 50 мкг/кг	Печінка Нирки Молоко		речовини / протипротоз ойні речовини				50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Fat Liver Kidney Milk		acting against protozoa
		Вівці	300 мкг/кг 50 мкг/кг 2000 мкг/кг 1500 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовув ати тваринам, молоко яких призначен о для споживанн я людьми			Ovine		300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	
Inosine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'- triphosphates Інозин та 5'- моно-, 5'-ді- та 5'- трифосфати	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Inosine and its 5'-mono-, 5'- di- and 5'- triphosphates	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Inositol Інозитол	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Inositol	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Iodine and iodine inorganic compounds including: - Sodium and potassium- iodine; - Sodium and potassium-iodate; - Iodophors including	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Iodine and iodine inorganic compounds including: Sodium and potassium- iodide	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

polyvinylpyrrolidone-iodine Йод та неорганічні сполуки йоду, включаючи: - натрію та калію йодид; - натрію та калію йодати; - іодофори, включаючи полівинілпіролідону йодид							Sodium and potassium-iodate — Iodophors including polyvinylpyrrolidone-iodine						
Iodine organic compounds: - iodoform Органічні сполуки йоду: - йодоформ	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iodine organic compounds — Iodoform	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Iron ammonium citrate Заліза амонію цитрат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iron ammonium citrate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Iron dextran Заліза декстран	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iron dextran	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Iron dichloride Заліза дихлорид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iron dichloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			максимально допустимих рівнів залишків										
Iron fumarate Заліза фумарат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iron fumarate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Iron glucoheptonate Заліза глюкогептонат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iron glucoheptonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Iron sulphate Заліза сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Iron sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Isobutane Ізобутан	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Isobutane	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Isoeugenol Ізоевгенол	Ізоевгенол	Аквакультура	6000 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних	Відсутні	Засоби, які діють на нервову систему /	Isoeugenol	Isoeugenol	Fin fish	6 000 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NOT APPLICABLE	Agents acting on the nervous system/Agents acting on the

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

				співвідношення		засоби, які діють на центральну нервову систему							central nervous system
Isoflurane Ізофлуран	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для інгаляційного використання	Для загальної анестезії	Isoflurane	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use by inhalation	General anaesthetics
		Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для інгаляційного використання у поросят, віком до 7 днів	Для загальної анестезії			Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use by inhalation in piglets up to 7 days of age	
Isoleucine Ізолейцин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Isoleucine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Isopropanol Ізопропанол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Isopropanol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Isoxsuprine Ізоксупрін	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для терапевтичного	Відсутня	Isoxsuprine	NOT APPLICABLE	<i>Bovine, Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For therapeutic use only in accordance with Council	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			о допустимих рівнів залишків		використання							Directive 96/22/EEC.	
Ivermectin Івермектин	22, 23-дигідро-авермектин В1а	Усі продуктивні тварини-савці	30 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальна допустимі рівні залишків у жирі відносяться до "шкіри та жиру" у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, молоку яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	All mammalian food producing species	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions' Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	Antiparasitic agents/Agents acting against endo and ectoparasites
Jecoris oleum Риб'ячий жир	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Jecoris oleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Juniperi fructus Плоди ялівця	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Juniperi fructus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			допустимих рівнів залишків										
Канаміцин Kanamycin	Канаміцин А	Усі продуктивні тварини, окрім аквакультури	100 мкг/кг 100 мкг/кг 600 мкг/кг 2500 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми	Протимікробні речовини / антибіотики	Kanamycin	Kanamycin A	All food producing species except fin fish	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Ketamine Кетамін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ketamine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ketanserin tartrate Кетансерину тартрат	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ketanserin tartrate	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

100

			рівнів залишків										
Кетопрофен Ketoprofen	Не застосовують	Корови, свині, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ketoprofen	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
<i>Lachnanthes tinctoria</i> Ляхнantes красильний	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000	Відсутня	<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only.	NO ENTRY
Lactic acid Кислота молочна	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Lactic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Lanolin Ланолін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимальних	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Lanolin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			о допустимих рівнів залишків										
Lasalocid Лазалоцид	Лазалоцид А	Птиця	60 мкг/кг 300 мкг/кг 150 мкг/кг 300 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки Шкіра та жир у природних співвідношеннях Яйця	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Lasalocid	Lasalocid A	Poultry	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Liver Kidney Skin and fat in natural proportions Eggs	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Корови	10 мкг/кг 20 мкг/кг 100 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми				Bovine	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	
Lauri folii aetheroleum Ефірна олія лаврового листя	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Lauri fructus Плоди лавра	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Lauri fructus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Lavandulae aetheroleum Ефірна олія лаванди	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Lecirelin Лецирелин	Не застосовують	Корови, коні, кролі	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Lecirelin	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i> , rabbit	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Lectin extracted from red kidney beans <i>Phaseolus vulgaris</i> Лектин, екстрагований з червоної квасолі <i>Phaseolus vulgaris</i>	Не застосовують	Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Lectin extracted from red kidney beans <i>Phaseolus vulgaris</i>	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
<i>Lespedeza capitata</i> Леспедеца головчаста	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Lespedeza capitata</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Leucine Лейцин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Leucine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Levamisole Левамізол	Левамізол	Корови, вівці, свині, птиця	10 мкг/кг 10 мкг/кг 100 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиной та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживанн я людьми	Протипарази тарні речовини / речовини проти ендопаразиті в	Levamisole	Levamisole	Bovine, ovine, porcine, poultry	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Levomethadone Левометадон	Не застосовую ть	Коні	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Тільки для внутрішнь овенного введення	Відсутня	Levomethado ne	NOT APPLICABL E	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABL E	For intravenous use only.	NO ENTRY
Levothyroxine Левотироксин	Не застосовую ть	Усі продуктивн і тварини- савці	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Levothyroxine	NOT APPLICABL E	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY

Lidocaine Лідокаїн	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимальних допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевої регіонарної анестезії	Відсутня	Lidocaine	NOT APPLICABLE	Equidae	No MRL required	NOT APPLICABLE	For local/regional anaesthesia only. For use in piglets up to 7 days of age only. For cutaneous and epilesional use only.	Local anaesthetic
									Porcine				
							Lidocaine		Bovine	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NOT APPLICABLE	
Lincomycin Лінкоміцин	Лінкоміцин	Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/кг 1500 мкг/кг 150 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко Яйця	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних пропорціях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до	Протимікробні речовини / антибіотики	Lincomycin	Lincomycin	All food-producing species	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					аквакультури. Для свиней та птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях								
Linear alkyl benzene sulphonic acids with alkyl chain lengths ranging from C9, containing less than 2,5 % of chains longer than C13 Лінійні алкілбензолсульфоїкислоти з алкільним ланцюгом, довжиною від C9, який містить менш ніж 2,5 % ланцюга, довшого від C13	Не застосовують	Корови, вівці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Linear alkyl benzene sulphonic acids with alkyl chain lengths ranging from C9 to C13, containing less than 2,5 % of chains longer than C13	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Lini oleum Олія льону	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Lini oleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

106

			допустимих рівнів залишків										
Lobaria pulmonaria Лобарія легеневоподібна	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Lobeline Лобелін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Lobeline	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Lufenuron (RS-isomers) Люфенурон (RS-ізомери)	Люфенурон (RS-ізомери)	Аквакультура	1350 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Lufenuron (RS-isomers)	Lufenuron (RS-isomers)	Fin fish	1 350 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents (acting) against ectoparasites

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

107

Luprostiol Лупростіол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин-ссавців	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Luprostiol	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Luteinising hormone (natural LH from all species and their synthetic analogues) Лютеїнізуючий гормон (природний ЛГ від усіх видів та їх синтетичні аналоги)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Luteinising hormone (natural LH from all species and their synthetic analogues)	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Lysine Лізін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Lysine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium Магній	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium acetate Магнію ацетат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium acetate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

108

			рівнів залишків										
Magnesium aluminium silicate Магнію алюмінію силікат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium aluminium silicate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium aspartate Магнію аспарат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium aspartate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium carbonate Магнію карбонат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium carbonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium chloride Магнію хлорид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium citrate Магнію цитрат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium citrate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

109

			рівнів залишків										
Magnesium gluconate Магнію глюконат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium glutamate Магнію глутамат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium glutamate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium glycerol-phosphate Магнію гліцерофосфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium glycerophosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium hydroxide Магнію гідроксид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium hydroxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium hypophosphite Магнію гіпофосфіт	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium hypophosphite	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

110

			рівнів залишків										
Magnesium orotate Магнію оротат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium orotate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium oxide Магнію оксид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium phosphate Магнію фосфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium phosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium stearate Магнію стеарат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium stearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Magnesium sulphate Магнію сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Magnesium trisilicate Магнію трисилікат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Magnesium trisilicate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Majoranae herba Трава майорана	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Majoranae herba	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Malic acid Кислота яблучна	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	Malic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Manganese carbonate Марганцю карбонат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Речовини, які впливають на систему травлення і метаболізм / мінеральні добавки	Manganese carbonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	NO MRL REQUIRED	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Alimentary tract and metabolism/mineral supplements
Manganese chloride Марганцю хлорид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Manganese gluconate Марганцю глюконат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Manganese glycerol-phosphate Марганцю гліцерофосфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese glycerophosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Manganese oxide Марганцю оксид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Manganese pidolate Марганцю підолат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese pidolate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Manganese ribonucleate Марганцю рибонуклеат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese ribonucleate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Manganese sulphate Марганцю сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Manganese sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Mannitol Манітол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Mannitol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Marbofloxacin Марбофлоксацин	Марбофлоксацин	Корови, свині	150 мкг/кг 50 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях	Протимікробні речовини / антибіотики	Marbofloxacin	Marbofloxacin	Bovine, porcine	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Корови	75 мкг/кг	Молоко					Bovine	75 µg/kg	Milk		
Matricaria recutita and preparations thereof Ромашка лікарська та її препарати	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Matricaria recutita and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

114

Matricariae flos Квіти ромашки	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Matricariae flos</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Мебендазол Mebendazole	Суміш мебендазолу метил (5-(1-гідрокси, 1-феніл) метил-1H-бензімідазол-2-іл) карбамат та (2-аміно-1H-бензімідазол-5-іл) фенілметанон, виражена в еквівалентах мебендазолу	Вівці, кози, коні	60 мкг/кг 60 мкг/кг 400 мкг/кг 60 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовується тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Mebendazole	Sum of mebendazole methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamate and (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanone, expressed as mebendazole equivalents	Ovine, caprine, <i>Equidae</i>	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Mecillinam Мецилінам	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішнього введеного	Відсутня	Mecillinam	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intrauterine use only.	NO ENTRY
Medicago savita extractum Екстракт люцерни посівної	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Medicago savita extractum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Medroxyprogesterone acetate Медроксипрогестерону ацетат	Не застосовують	Вівці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішньоматкового введення із зоотехнічними цілями	Відсутня	Medroxyprogesterone acetate	NOT APPLICABLE	Ovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravaginal use for zootechnical purposes only.	NO ENTRY
Melatonin Мелатонін	Не застосовують	Вівці, кози	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Melatonin	NOT APPLICABLE	Ovine, caprine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Melissae aetheroleum Ефірна олія меліси	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Melissae aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Melissae folium Листя меліси	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Melissae folium</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Meloxicam Мелоксикам	Мелоксикам	Корови, кози, свині, кролі, коні	20 мкг/кг 65 мкг/кг 65 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Meloxicam	Meloxicam	Bovine, caprine, porcine, rabbit, <i>Equidae</i>	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
		Корови, кози	15 мкг/кг	Молоко					Bovine, caprine	15 µg/kg	Milk		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Menadione Менадіон	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Menadione	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Menbutone Менбутон	Не застосовують	Корови, вівці, кози, свині, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Menbutone	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine, porcine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Menthae arvensis aetheroleum Ефірна олія м'яти польової	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Menthae piperitae aetheroleum Ефірна олія м'яти перцевої	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Menthol Ментол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Menthol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Mepivacaine Мепівакаїн	Не застосовують	Коні	Не вимагають	Не застосовують	Тільки для внутрішнього осуглобового введення та епідуральної місцевої анестезії	Відсутня	Mepivacaine	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intra-articular and epidural use as local anaesthetic only.	NO ENTRY
Mercaptamine hydrochloride Меркаптаміну гідрохлорид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Mercaptamine hydrochloride	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Metamizole Метамізол	4-Метиламіноантипірін	Корови, свині, коні	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Metamizole	4-Methylaminopyrin	Bovine, porcine, <i>Equidae</i>	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
		Корови	50 мкг/кг	Молоко					Bovine	50 µg/kg	Milk		
Methionine Метіонін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Methionine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Methyl nicotinate Метил нікотинат	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень	Не застосовують	Тільки для місцевого	Відсутня	Methyl nicotinate	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			максимально допустимих рівнів залишків		застосування								
Methyl salicylate Метил саліцилат	Не застосовують	Усі продуктивні тварини, окрім аквакультури	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Methyl salicylate	NOT APPLICABLE	All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Methylbenzoate Метилбензоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Methylbenzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Methylprednisolone Метилпреднізолон	Метилпреднізолон	Родина коневих	10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 2 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Кортикоїди/глюокортикоїди	Methylprednisolone	Methylprednisolone	Equidae	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Corticoides/Gluco corticoides
		Корови	10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 2 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко					Bovine	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk		
1-Methyl-2-pyrrolidone 1-Метил-2-піролідон	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	1-Methyl-2-pyrrolidone	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Millefolii herba Трава деревію	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Millefolii herba</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Mineral hydrocarbons, low to high viscosity including micocrystalline waxes, approximately C10-C60 aliphatic, branched aliphatic and alicyclic compounds Мінеральні гідрокарбонати, низької і високої в'язкості, включаючи мікрокристалічні воски, майже C10 - C60 аліфатичні, розгалужені аліфатичні та ациклічні сполуки	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Виключає ароматичні та ненасичені сполуки	Відсутня	Mineral hydrocarbons, low to high viscosity including micocrystalline waxes, approximately C10-C60, aliphatic, branched aliphatic and alicyclic compounds	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	Excludes aromatic and unsaturated compounds.	NO ENTRY
Monensin Монензин	Монензин А	Корови	2 мкг/кг 10 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 2 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Monensin	Monensin A	Bovine	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
Monepantel Монепантел	Монепантел сульфон	Вівці, кози	700 мкг/кг 7000 мкг/кг	М'язи Жир	Відсутні	Протипаразитарні	Monepantel	Monepantel sulfone	Ovine, caprine	700 µg/kg 7 000 µg/kg	Muscle Fat	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			5000 мкг/кг 2000 мкг/кг 170 мкг/кг	Печінка Нирки Молоко		речовини / речовини проти ендопаразитів				5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Liver Kidney Milk		(acting) against endoparasites
		Корови	300 мкг/кг 7000 мкг/кг 2000 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовув ати тваринам, молоко яких призначен о для споживанн я людьми			Bovine	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals producing milk for human consumption		
Monothioglycerol Монотіогліцерол	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Monothioglyc erol	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Montanide Монтанід	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Montanide	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Morantel Морантел	Суміш залишків, які можна гідролізуват и до N- метил-1, 3- пропанедіа міну та виражена еквівалентн о до морантелу	Усі жуйні тварини	100 мкг/кг 100 мкг/кг 800 мкг/кг 200 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипарази тарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Morantel	Sum of residues which may be hydrolysed to N-methyl-1,3- propanediami ne and expressed as morantel equivalents	All ruminants	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Moxidectin Моксидектин	Моксидектин	Корови, вівці, коні	50 мкг/кг 500 мкг/кг 100 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Moxidectin	Moxidectin	Bovine, ovine, <i>Equidae</i>	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents acting against endo- and ectoparasites
		Корови, вівці	40 мкг/кг	Молоко					Bovine, ovine	40 µg/kg	Milk		
Myglyol Мігліол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Myglyol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Myristicae aetheroleum Ефірна олія мускатного горіха	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати тільки новонародженим тваринам	Відсутня	<i>Myristicae aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in newborn animals only.	NO ENTRY
Nafcillin Нафцилін	Нафцилін	Усі жуйні тварини	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Тільки для інтрацестерального введення	Протимікробні речовини / антибіотики	Nafcillin	Nafcillin	All ruminants	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For intramammary use only.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Natamycin Натаміцин	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Natamycin	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Neomycin (including framycetin)	Неоміцин В	Усі види продуктивних тварин	500 мкг/кг 500 мкг/кг 5500 мкг/кг	М'язи Жир Печінка	Для аквакультури	Протимікробні речовини	Neostigmine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

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

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Neostigmine Неостігмін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Neostigmine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Netobimin Нетобімін	Суміш альбендазолу сульфоксиде, альбендазолу сульфоната альбендазолу 2-аміно сульфоне, виражена як альбендазол	Корови, вівці	100 мкг/кг 100 мкг/кг 1000 мкг/кг 500 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Тільки для перорального застосування	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Netobimin	Sum of albendazole oxide, albendazole sulphone, and albendazole 2-amino sulphone, expressed as albendazole	Bovine, ovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For oral use only.	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Nickel gluconate Нікелю глюконат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Nickel gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Nickel sulphate Нікелю сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Nickel sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Nicoboxil Нікобоксил	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Nicoboxil	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			допустимих рівнів залишків										
Nitroxinil Нітроксиніл	Нітроксиніл	Корови, вівці	400 мкг/кг 200 мкг/кг 20 мкг/кг 400 мкг/кг 20 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко		Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Nitroxinil	Nitroxinil	Bovine, ovine	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk		Antiparasitic agents/agents against endoparasites
Nonivamide Нонівамід	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Nonivamide	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only	NO ENTRY
Norgestomet Норгестомет	Норгестомет	Корови	0,2 мкг/кг 0,2 мкг/кг 0,2 мкг/кг 0,12 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Тільки для терапевтичних та зоотехнічних цілей	Речовини, які діють на репродуктивну систему	Norgestomet	Norgestomet	Bovine	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For therapeutic and zootechnical purposes only.	Agents acting on the reproductive system
Novobiocin Новобіоцин	Новобіоцин	Корови	50 мкг/кг	Молоко	Для інтрацестерального введення	Протимікробні речовини / антибіотики	Novobiocin	Novobiocin	Bovine	50 µg/kg	Milk	For intramammary use only.	Anti-infectious agents/Antibiotics
	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім молока	Не застосовують	Відсутні			NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required for all tissues except milk	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Octenidine dihydrochloride Октенідину дигідрохлорид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для нанесення на шкіру	Протимікробні речовини / антисептики	Octenidine dihydrochloride	NOT APPLICABLE	All mammalian food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For cutaneous use only.	Anti-infectious agents/Antiseptics
17 β -Oestradiol 17 β -Естрадіол	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для терапевтичних та зоотехнічних цілей	Відсутня	17 β -Oestradiol	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For therapeutic and zootechnical use only.	NO ENTRY
Okoubaka aubrevillei Окоубака	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведнням	Відсутня	<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

126

Oleyloleate Олейлолеат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Oleyloleate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Omeprazole Омепразол	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Omeprazole	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Orgotein Орготеїн	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Orgotein	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ornithine Орнітин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Ornithine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Orotic acid Кислота оротова	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Orotic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Ovotransferrin Овотрансферин	Не застосовують	Кури Уся птиця крім курей	Не вимагають значень максимально допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для інгаляцій Тільки для інгаляцій. Не застосовувати тваринам, які несуть яйця	Протимікробні речовини / антибіотики	Ovotransferrin	NOT APPLICABLE	Chicken All poultry except chicken	No MRL required No MRL required	NOT APPLICABLE NOT APPLICABLE	For inhalation use only For inhalation use only Not for use in animals from which eggs are produced	Anti-infectious agent
Oxacillin Оксацилін	Оксацилін	Усі види продуктивних тварин	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та	Протимікробні речовини / антибіотики	Oxacillin	Oxacillin	All food producing species	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					птиці максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Oxalic acid Кислота щавлева	Не застосовують	Бджоли	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Протимікробна речовина	Oxalic acid	NOT APPLICABLE	Bees	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Anti-infectious agent
Oxfendazole Оксфендазол	Суміш екстрактивних залишків, які можна окислювати до оксфендазолу сильфону	Усі жуйні тварини, свині, коні Усі жуйні тварини	50 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Oxfendazole	Sum of extractable residues which may be oxidised to oxfendazole sulphone	All ruminants, porcine, <i>Equidae</i> All ruminants	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					природних співвідношеннях								
Oxibendazole Оксибендазол	Оксибендазол	Свині	100 мкг/кг 500 мкг/кг 200 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Oxibendazole	Oxibendazole	Porcine	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Oxidation products of Terebinthinae oleum Продукти окислення терпентинної олії	Не застосовують	Корови, вівці, кози, свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Oxidation products of Terebinthinae oleum	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine, porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Oxolinic acid Кислота оксолінова	Кислота оксолінова	Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 50 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не	Протимікробні речовини / антибіотики	Oxolinic acid	Oxolinic acid	All food producing species	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми								
Oxyclozanide Оксиклозанід	Оксиклозанід	Усі жуйні тварини	20 мкг/кг 20 мкг/кг 500 мкг/кг 100 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Oxyclozanide	Oxyclozanide	All ruminants	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Oxytetracycline Окситетрациклін	Суміш вихідної речовини та її 4-епімеру	Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг	М'язи Жир Нирки	Для аквакультури максимальні	Протимікробні речовини / антибіотики	Oxytetracycline	Sum of parent drug and its 4-epimer	All food-producing species	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muscle Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			100 мкг/кг 200 мкг/кг	Молоко Яйця	но допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають відношення до аквакультури					100 µg/kg 200 µg/kg	Milk Eggs	proportions'. ► C1 MRLs for liver and kidney do not apply to fin fish. ◀	
Охитосин Окситосин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Охитосин	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Панкреатин Панкреатин	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Панкреатин	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

132

Papain Папаїн	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Papain	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Papaverine Папаверин	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для новонароджених телят	Відсутня	Papaverine	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	Newborn calves only.	NO ENTRY
Paracetamol Парацетамол	Не застосовують	Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	Paracetamol	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Parconazole Парконазол	Не застосовують	Цесарки	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Parconazole	NOT APPLICABLE	Guinea fowl	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Paromomycin Паромоміцин	Паромоміцин	Усі види продуктивних тварин	500 мкг/кг 1500 мкг/кг 1500 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки Яйця	Для аквакультури максимумо допустимі рівні залишків у м'язах відносятьс	Протимікробні речовини / антибіотики	Paromomycin	Paromomycin	All food producing species	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Liver Kidney Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for liver and kidney do not apply to fin fish.	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption. Anti-infectious agents/Antibiotics

					я до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Не застосовувати тваринам, молоко або яйця яких призначені для споживання людьми								
Peforelin Пефорелін	Не застосовують	Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Peforelin	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Pegylated bovine granulocyte colony stimulating factor Пегільований	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Біологічні/імуномодулятор	Pegylated bovine granulocyte colony	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Biological/Immunomodulator

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

134

яловичий гранулоцитарний колонійстимулюючий фактор			допустимих рівнів залишків				stimulating factor						
Penethamate Пенетамат	Бензилпеніцилін	Усі продуктивні тварини-савці	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 4 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней максимально допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях	Протимікробні речовини / антибіотики	Penethamate	Benzylicillin	All mammalian food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
Pepsin Пепсин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Pepsin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Peracetic acid Надоцтова кислота	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Peracetic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Permethrin Перметрин	Перметрин (суміш ізомерів)	Корови	50 мкг/кг 500 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для визначення максимально допустимих рівнів	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Permethrin	Permethrin (sum of isomers)	Bovine	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For milk further provisions in Commission Directive 98/82/EC are to be observed.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					залишків у молоці має враховуватися можливість потрапляння речовини як пестициду								
Phenol Фенол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Phenol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Phenoxymethyl penicillin Феноксиметилпеніцилін	Феноксиметилпеніцилін	Свині	25 мкг/кг 25 мкг/кг 25 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Porcine	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Птиця	25 мкг/кг 25 мкг/кг 25 мкг/кг 25 мкг/кг 25 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки Яйця					Poultry	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney Eggs		
Phenylalanine Фенілаланін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Phenylalanine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Phloroglucinol Флороглуцінол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Phloroglucinol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

			допустимих рівнів залишків										
Phoxim Фоксим	Фоксим	Усі види продуктивних тварин, окрім аквакультури	25 мкг/кг 550 мкг/кг 50 мкг/кг 30 мкг/кг 60 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Яйця	Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Phoxim	Phoxim	All food-producing species except fin fish.	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Eggs	For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites.
Phytolacca americana Лаконос американський	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно до гомеопатичних фармакопе	Відсутня	<i>Phytolacca americana</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					й, у концентраціях, які не перевищують 1/1000								
Phytomenadione Фітоменадіон	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Phytomenadione	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Piceae turiones recentes extractum Витяжка з сосни	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для перорального застосування	Відсутня	<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only.	NO ENTRY
Piperazine Піперазин	Піперазин	Свині	400 мкг/кг 800 мкг/кг 2000 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Piperazine	Piperazine	Porcine	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
		Кури	2000 мкг/кг	Яйця					Chicken	2 000 µg/kg	Eggs		
Piperazine dihydrochloride Піперазину дигідрохлорид	Не застосовують	Курчата	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків для всіх тканин, окрім яєць	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Piperazine dihydrochloride	NOT APPLICABLE	Chicken	No MRL required for all tissues except eggs	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Piperonyl butoxide Піперонілу буюксид	Не застосовують	Корови, вівці, кози, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Piperonyl butoxide	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Pirlimycin Пірліміцин	Пірліміцин	Корови	100 мкг/кг 100 мкг/кг 1000 мкг/кг 400 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Pirlimycin	Pirlimycin	Bovine	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
Policresulen Полікрезулен	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Policresulen	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Poloxalene Полоксален	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Poloxalene	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Poloxamer Плюронік (полоксамер)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Poloxamer	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Polyethylene glycol 15 hydroxystearate	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач	Відсутня	Polyethylene glycol 15	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY

Поліетиленгліколь-15-гідроксистеарат			максимально допустимих рівнів залишків		ч (допоміжну речовину)		hydroxystearete						
Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate Поліетиленгліколь-7-гліцерилкокоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Polyethylene glycol stearates with 8 - 40 oxyethylene units Поліетиленгліколь стеарати з 8 - 40 оксиетилен-одинацями	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	Polyethylene glycol stearates with 8-40 oxyethylene units	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10000) Поліетиленгліколи (молекулярна маса яких становить від 200 до 10000)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10 000)	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Polyoxyethylene sorbitan monooleate and trioleate Поліоксиетилен сорбітан моноолеат і триолеат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Polyoxyethylene sorbitan monooleate and trioleate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

140

Polyoxyl castor oil with 30 to 40 oxyethylene units Поліоксилрицинова олія від 30 до 40 оксиетилен-одиницями	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	Polyoxyl castor oil with 30 to 40 oxyethylene units	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Polyoxyl hydrogenated castor oil with 40 to 60 oxyethylene units Поліоксилрицинова олія з 40 до 60 оксиетилен-одиницями	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	Polyoxyl hydrogenated castor oil with 40 to 60 oxyethylene units	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Polysorbate 80 Полісорбат 80	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Polysorbate 80	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Polysulphated glycosaminoglycan Полісульфат глікозаміноглікан	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Polysulphated glycosaminoglycan	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Porcine prolactin Пролактин свинячий	Не застосовують	Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для перорального застосування у новонароджених поросят у дозі до 0,2	Засоби, які впливають на репродуктивну систему	Porcine prolactin	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use in newborn piglets at a dose of up to 0,2 mg/animal. For use in sows at a total dose of up to 5 mg/animal.	Agents acting on the reproductive system

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					мг/тварин у. Для застосування у свиноматок у загальній дозі до 5 мг/тварин у								
Potassium DL-aspartate Калію DL-аспарат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Potassium DL-aspartate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Potassium glucuronate Калію глюкуронат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Potassium glucuronate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Potassium glycerophosphate Калію гліцерофосфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Potassium glycerophosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Potassium nitrate Калію нітрат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Potassium nitrate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Potassium selenate Калію селенат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Potassium selenate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Praziquantel Празіквантел	Не застосовують	Вівці, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Praziquantel	NOT APPLICABLE	Ovine, Equidae	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Prednisolone Преднізолон	Преднізолон	Корови	4 мкг/кг 4 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 6 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Кортикоїди/ глюокортикоїди	Prednisolone	Prednisolone	Bovine	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Corticoids/Glucocorticoids
Родина коневих		4 мкг/кг 8 мкг/кг 6 мкг/кг 15 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Equidae					4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney			
Pregnant mare serum gonadotropin Гонадотропін сироватки жеребних кобил	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Pregnant mare serum gonadotropin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Prethcamide (crotethamide and crotpropamide) Преткамід	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Prethcamide (crotethamide and crotpropamide)	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

(кротетамід та кропропамід)			допустимих рівнів залишків										
Procaine Прокаїн	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Procaine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Progesterone Прогестерон	Не застосовують	Корови, вівці, кози, коні (самки)	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішньоматкового введення із зоотехнічними цілями	Відсутня	Progesterone	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine, <i>Equidae</i> (female)	No MRL required	NOT APPLICABLE	Only for intravaginal therapeutic or zootechnical use and in accordance with the provisions of Directive 96/22/EC.	NO ENTRY
Proline Пролін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Proline	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Propane Пропан	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Propane	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Propyl 4-hydroxybenzoate and its sodium salt Пропіл 4-гідроксibenзоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Застосовують тільки як консервант	Відсутня	Propyl 4-hydroxybenzoate and its sodium salt	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as a preservative only	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

та його натрійна сіль			рівнів залишків										
Propylene glycol Пропіленгліколь	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Propylene glycol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Prunus laurocerasus Лавровишня	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для використання у гомеопатичних ветеринарних лікарських засобах, приготованих відповідно до гомеопатичних фармакопей у концентраціях, які не перевищують 1/1000	Відсутня	<i>Prunus laurocerasus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only.	NO ENTRY
Purified semi-solid extract from <i>Humulus lupulus L.</i> containing approximately 48 % of beta acids (as potassium salts) Очищений густий екстракт	Не застосовують	Бджоли	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Мед	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Purified semi-solid extract from <i>Humulus lupulus L.</i> containing approximately 48 % of beta acids (as potassium salts)	NOT APPLICABLE	Bees	No MRL required	Honey	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

145

Хмелю звичайного, який містить приблизно 48 % бета-кислот (у вигляді калієвих солей)													
Pyrantel embonate Пірантелу ембонат	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Pyrantel embonate	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Pyrethrum extract Екстракт піретруму	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Pyrethrum extract	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
2-Pyrrolidone 2-Піролідон	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для парентерального введення у дозі до 40 мг/кг маси тіла	Відсутня	2-Pyrrolidone	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	At parenteral doses up to 40 mg/kg bw.	NO ENTRY
Quatresin Кватрезин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для застосування як консерванта у концентрації до 0,5 %	Відсутня	Quatresin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as preservative only at concentrations of up to 0,5 %.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

146

Quercus cortex Кора дуба	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Quercus cortex	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Quillaia saponins Мурільон	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Quillaia saponins	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Rafoxanide Рафоксанід	Рафоксанід	Корови	30 мкг/кг 30 мкг/кг 10 мкг/кг 40 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Rafoxanide	Rafoxanide	Bovine	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Вівці		100 мкг/кг 250 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Ovine					100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney			
Корови, вівці		10 мкг/кг	Молоко	Bovine, ovine					10 µg/kg	Milk	Provisional MRL shall expire on 31 December 2017		
Rhei radix, standardized extract and preparations thereof Кореня ревеню стандартизовані й екстракт та його препарати	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Rhei radix, standardised extracts and preparations thereof	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ricini oleum Олія рицинова	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач	Відсутня	Ricini oleum	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			максимально допустимих рівнів залишків		ч (допоміжну речовину)								
Rifaximin Рифаксимін	Рифаксимін	Корови	60 мкг/кг	Молоко	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Rifaximin	Rifaximin	Bovine	60 µg/kg	Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
	Не застосовують	Корови	Не вимагають для всіх тканин, окрім молока	Не застосовують	Для інтрацестерального введення, окрім випадків, коли вим'я призначено для споживання людьми, та тільки для внутрішнього маткового застосування			NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required for all tissues except milk	NOT APPLICABLE	For intramammary use, except if the udder may be used as food for human consumption, and intrauterine use only.	
		Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування				All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	
Romifidine Роміфідин	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для терапевтичного застосування	Відсутня	Romifidine	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For therapeutic uses only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

148

Rosmarini aetheroleum Ефірна олія розмарину	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Rosmarini folium Листя розмарину	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Rosmarini folium</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Ruscus aculeatus Іглиця колюча	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	<i>Ruscus aculeatus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Ruta graveolens Рута запашна	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не	Відсутня	<i>Ruta graveolens</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

149

					перевищують 1/1000. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми								
Salicylic acid Кислота саліцилова	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин, окрім аквакультури	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Salicylic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Salviae folium Листя шавлії	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Salviae folium	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sambuci flos Квіти бузини чорної	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sambuci flos	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sarafloxacin Сарафлоксацин	Сарафлоксацин	Кури	10 мкг/кг 100 мкг/кг	Шкіра та жир Печінка	Не застосовувати	Протимікробні речовини	Sarafloxacin	Sarafloxacin	Chicken	10 µg/kg 100 µg/kg	Skin and fat Liver	Not for use in animals from which eggs are produced	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

		Лосоसेві	30 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми	/антибіотики			<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	for human consumption.	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> Селеніцереус крупноквітковий	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100	Відсутня	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per hundred only.	NO ENTRY
<i>Serenoa repens</i> Сереноя повзуча	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100	Відсутня	<i>Serenoa repens</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

151

					ціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням								
Serine Серин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Serine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Serotonin Серотонін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Serotonin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Silybum marianum Розторопша плямиста	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготовлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають	Відсутня	<i>Silybum marianum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					ють матричний настоянці та її розведенн ям								
Sinapis nigrae semen Насіння чорної гірчиці	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	<i>Sinapis nigrae semen</i>	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Sisapronil Сісапроніл	Сісапроніл	Корови, кози	100 мкг/кг 2000 мкг/кг 200 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовув ати для тварин, молоко яких призначен о для споживанн я людьми	Протипарази тарні речовини / речовини проти ектопаразиті в	Sisapronil	Sisapronil	Bovine, caprine	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Sodium 2-methyl- 2-phenoxy- propanoate Натрію 2-метил- 2- феноксипропаон ат	Не застосовую ть	Корови, свині, кози, коні	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Sodium 2- methyl-2- phenoxy- propanoate	NOT APPLICABL E	Bovine, porcine, caprine, <i>Equid ae</i>	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium acetylsalicylate Натрію ацетилсаліцилат	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин, окрім аквакультур и	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Не застосовув ати тваринам, молоко або яйця яких призначені для	Відсутня	Sodium acetylsalicylat e	NOT APPLICABL E	All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABL E	Not for use in animals from which milk or eggs are produced for human consumption.	NO ENTRY

					споживання людьми								
Sodium benzyl 4-hydroxybenzoate Натрію бензил 4-гідроксibenзоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium benzyl 4-hydroxybenzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium boroforniate Натрію бороформіат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium boroforniate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium butyl 4-hydroxybenzoate Натрію бутил 4-гідроксibenзоат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium butyl 4-hydroxybenzoate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium cetostearyl sulphate Натрію цетостеарил сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Sodium cetostearyl sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Sodium chloride Натрію хлорид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

154

			рівнів залишків										
Sodium chlorite Натрію хлорит	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Sodium chlorite	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Sodium cromoglycate Натрію кромоглікат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium cromoglycate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium dichloroisocyanurate Натрію дихлороізоціанурат	Не застосовують	Корови, вівці, кози	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Sodium dichloroisocyanurate	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Sodium dioctylsulphosuccinate Натрію диоктилсульфосукцинат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium dioctylsulphosuccinate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium formaldehydesulphoxylate Натрію формальдегідсульфоксилат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium formaldehydesulphoxylate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Sodium glycerophosphate Натрію гліцерофосфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium glycerophosphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium hypophosphite Натрію гіпофосфіт	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium hypophosphite	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium lauryl sulphate Натрію лаурил сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium lauryl sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium nitrite Натрію нітрит	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Sodium nitrite	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Sodium propionate Натрію пропіонат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium propionate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Sodium pyrosulphite Натрію піросульфїт	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium pyrosulphite	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium salicylate Натрію саліцилат	Не застосовують	Корови, свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для перорального застосування. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Відсутня	Sodium salicylate	NOT APPLICABLE	Bovine, porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	NO ENTRY
		Усі види продуктивних тварин, окрім аквакультури	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування				All food producing species except fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	All food producing species except fin fish	
	Кислота саліцилова	Індики	400 мкг/кг 2500 мкг/кг 200 мкг/кг 150 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир у природних співвідношеннях Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини			Salicylic acid	Turkey	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Muscle Skin and fat in natural proportions Liver Kidney	

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

157

Sodium selenate Натрію селенат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium selenate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium selenite Натрію селеніт	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium selenite	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium stearate Натрію стеарат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium stearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sodium thiosulphate Натрію тіосульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sodium thiosulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Solidago virgaurea Золотарник (золотушник) звичайний	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуваних відповідно	Відсутня	<i>Solidago virgaurea</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and	NO ENTRY

					до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням							dilutions thereof only.	
Solvent naphtha, light aromatic, with cumene concentration not exceeding 2,5 %, and benzene concentration not exceeding 0,0002 % Розчинна нафта, легка ароматична, з концентрацією кумолу, яка не перевищує 2,5 %, а концентрація бензолу не перевищує 0,0002 %	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для наскірнього застосування. Тільки коли об'єм розчинної нафти не перевищує 15 мкл/кг м. т.	Відсутня	Solvent naphtha, light aromatic, with cumene concentration not exceeding 2,5 %, and benzene concentration not exceeding 0,0002 %	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For cutaneous use only. Only at volume not exceeding 15 µl solvent naphtha/kg bw.	NO ENTRY
Somatosalm Соматозальм	Не застосовують	Лосось	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Somatosalm	NOT APPLICABLE	Salmon	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

159

Sorbitan sesquioleate Сорбітан сесквіолеат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sorbitan sesquioleate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sorbitan trioleate Сорбітан триолеат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sorbitan trioleate	NOT APPLICABLE	All food-producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Spectinomycini Спектиноміцин	Спектиноміцин	Вівці	300 мкг/кг 500 мкг/кг 2000 мкг/кг 5000 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношенн	Протимікробні речовини / антибіотики	Spectinomycin	Spectinomycin	Ovine	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					я до аквакульт ури								
		Усі види продуктивн их тварин	300 мкг/кг 500 мкг/кг 1000 мкг/кг 5000 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для свиней та птиці максималь но допустимі рівні залишків у жирі відносятьс я до шкіри та жиру у природних співвідно шеннях. Не застосовув ати тваринам, яйця яких призначені для споживанн я людьми				All other food producing species	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk		
Spiramycin Спіраміцин	Суміш спіраміцину та неоспіраміц ину	Корови	200 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протимікроб ні речовини / антибіотики	Spiramycin	Sum of spiramycin and neospiramycin	Bovine	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Кури	200 мкг/кг 300 мкг/кг 400 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка	Не застосовув ати тваринам, яйця яких призначені для споживанн я людьми				Chicken	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver	Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

	Спіраміцин 1	Свині	250 мкг/кг 2000 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні			Spiramycin 1	Porcine	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	
Streptomycin Стрептоміцин	Стрептоміцин	Усі жуйні тварини, свині, кролі	500 мкг/кг 500 мкг/кг 500 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максималь но допустимі рівні залишків у	Протимікробні речовини / антибіотики	Streptomycin	Streptomycin	All ruminants, porcine, rabbit	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Усі жуйні тварини	200 мкг/кг	Молоко	жирі відносять ся до шкіри та жиру у природних пропорціях				All ruminants	200 µg/kg	Milk		
Strychni semen Насіння горіха блювотного	Не застосовують	Корови, вівці, кози	Не вимагають значень максимального допустимих залишків	Не застосовують	Для перорального застосування у дозі, еквівалентній стрихніну до 0,1 мг/кг маси тіла	Відсутня	<i>Strychni semen</i>	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only at doses up to the equivalent of 0,1 mg strychnine/kg bw.	NO ENTRY
Strychnine Стрихнін	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для перорального застосування у дозі до 0,1 мг/кг маси тіла	Відсутня	Strychnine	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For oral use only at dose to 0,1 mg/kg bw.	NO ENTRY
Substances used in homeopathic veterinary medicines Субстанції, які	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних	Відсутня	Substances used in homeopathic veterinary medicines	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	All substances used in homeopathic veterinary medicinal products provided that their	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

використовують у гомеопатичних ветеринарних препаратах			допустимих рівнів залишків		ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, у концентраціях, які не перевищують 1/10000							concentration in the product does not exceed one part per ten thousand.	
Sulfogaiacol Сульфогваякол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sulfogaiacol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Sulfonamides (all substances belonging to the sulfonamide group) Сульфаніламід (усі субстанції, які належать до групи сульфаніламідів)	Вихідна лікарська речовина	Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Загальна кількість залишків усіх субстанцій групи сульфаніламідів не повинна перевищувати 100 мкг/кг. Для аквакультури максимально	Протимікробні речовини / хіміотерапевтичні препарати	Sulfonamides (all substances belonging to the sulfonamide group)	Parent drug	All food-producing species	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	The combined total residues of all substances within the sulfonamide group should not exceed 100 µg/kg. For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. Not for use in animals from which eggs are produced	Anti-infectious agents/Chemotherapeutics/
		Корови, вівці, кози	100 мкг/кг	Молоко					Bovine, ovine, caprine	100 µg/kg	Milk		

					допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жири, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми							for human consumption.	
Сульфур Sulphur	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Sulphur	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

164

Symphyti radix Корінь живокосту лікарського	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування на неушкоджену шкіру	Відсутня	<i>Symphyti radix</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use on intact skin only.	NO ENTRY
Syzygium cumini Джамболан (ямболан)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	<i>Syzygium cumini</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Tanninum Танін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Tanninum	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

L-tartaric acid and its mono- and di-basic salt of sodium, potassium and calcium L-тартратна (L-винна) кислота та її моно- і діосновна сіль натрію, калію та кальцію	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати як наповнювач (допоміжну речовину)	Відсутня	L-tartaric acid and its mono- and di-basic salt of sodium, potassium and calcium	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as excipient.	NO ENTRY
Tau fluvalinate Тауфлювалінат	Не застосовують	Бджоли	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Tau fluvalinate	NOT APPLICABLE	Bees	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Teflubenzuron Тефлюбензурон	Тефлюбензурон	Лососеві	500 мкг/кг	М'язи та шкіра у природних співвідношеннях	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ектопаразитів	Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidae	500 µg/kg	Muscle and skin in natural proportions	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against ectoparasites
Terebinthinae aetheroleum rectificatum Скипидар очищений	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Terebinthinae laricina Скипидар живичний	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Terebinthinae laricina	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Terpin hydrate Терпінгідрат	Не застосовують	Корови, вівці, кози, свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Terpin hydrate	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, caprine, porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Tetracaine Тетракаїн	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Застосовувати тільки як анестетик	Відсутня	Tetracaine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use as anaesthetic only.	NO ENTRY
Tetracycline Тетрациклін	Суміш вихідної лікарської речовини та її 4-епімеру	Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг 100 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки Молоко Яйця	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних пропорціях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають	Протимікробні речовини / антибіотики	Tetracycline	Sum of parent drug and its 4-epimer	All food-producing species	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Liver Kidney Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for liver and kidney do not apply to fin fish.	Anti-infectious agents/Antibiotics

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

167

					відношенн я до аквакульт ури								
Theobromine Теобромін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Theobromine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Theophylline Теофілін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Theophylline	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Thiabendazole Тіабендазол	Суміш тіабендазолу та 5-гідрокситіабендазолу	Корови, кози	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Thiabendazole	Sum of thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole	Bovine, caprine	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Thiamphenicol Тіамфенікол	Тіамфенікол	Усі види продуктивних тварин	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Для аквакультури максимальні допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідно	Протимікробні речовини / антибіотики	Thiamphenicol	Thiamphenicol	All food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	For fin fish the muscle MRL relates to 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which	Anti-infectious agents/Antibiotics

					шеннях. Максимально допустимі рівні залишків у печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми							eggs are produced for human consumption.	
Thiamylal Тіамілал	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-ссавці	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Тільки для внутрішнього введення	Відсутня	Thiamylal	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravenous administration only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

169

			рівнів залишків										
Thioctic acid Кислота тіоктова	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Thioctic acid	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Thiomersal Тіомерсал	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для застосування як консерванта для вакцин у багатодозових пакуваннях у концентрації, яка не перевищує 0,02 %	Відсутня	Thiomersal	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use only as preservatives in multidose vaccines at a concentration not exceeding 0,02 %.	NO ENTRY
Thiopental sodium Натрію тіопентал	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішньовенного введення	Відсутня	Thiopental sodium	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravenous administration only.	NO ENTRY
Threonine Треонін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Threonine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

170

Thuja occidentalis Туя західна	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100	Відсутня	<i>Thuja occidentalis</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per hundred only.	NO ENTRY
Thuja aetheroleum Ефірна олія туї	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Thymi aetheroleum</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Thymidine Тимідин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Thymidine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Thymol Тимол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Thymol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Tiamulin Тіамулін	Суміш метаболітів, які можуть гідролізувати до 8- α -гідроксимутіліну	Свині, кролі	100 мкг/кг 500 мкг/кг	М'язи Печінка	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Tiamulin	Sum of metabolites that may be hydrolysed to 8- α -hydroxymutillin	Porcine, rabbit	100 μ g/kg 500 μ g/kg	Muscle Liver	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Кури	100 мкг/кг 100 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка					Chicken	100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg	Muscle Skin and fat Liver		
		Індики	100 мкг/кг 100 мкг/кг 300 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка					Turkey	100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg	Muscle Skin and fat Liver		
	Тіамулін	Кури	1000 мкг/кг	Яйця					Tiamulin	Chicken	1 000 μ g/kg		
Tiaprost Тіапрост	Не застосовують	Корови, вівці, свині, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Tiaprost	NOT APPLICABLE	Bovine, ovine, porcine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Tildipirosin Тилдипірозин	Тилдипірозин	Корови, кози	400 мкг/кг 200 мкг/кг 2000 мкг/кг 3000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Не застосовувати для тварин, молоко яких призначено для споживання людьми	Протимікробні речовини/ Антибіотики	Tildipirosin	Tildipirosin	Bovine, caprine	400 μ g/kg 200 μ g/kg 2 000 μ g/kg 3 000 μ g/kg	Muscle Fat Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption.	
	Тилдипірозин	Свині	1200 мкг/кг 800 мкг/кг 5000 мкг/кг 10 000 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир у природних співвідношеннях Печінка Нирки					Porcine	1 200 μ g/kg 800 μ g/kg 5 000 μ g/kg 10 000 μ g/kg	Muscle Skin and fat in natural proportions Liver Kidney		
Tiliae flos Квіти липи	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	<i>Tiliae flos</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

			максимально допустимих рівнів залишків										
Tilmicosin Тилмікозин	Тилмікозин	Птиця	75 мкг/кг 75 мкг/кг 1000 мкг/кг 250 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Для аквакультури максимально допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться	Протимікробні речовини / антибіотики	Tilmicosin	Tilmicosin	Poultry	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to a 'muscle and skin in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Усі продуктивні тварини	50 мкг/кг 50 мкг/кг 1000 мкг/кг 1000 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко					All other food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	

					я до шкіри та жиру у природних пропорціях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Tiludronic acid (in the form of disodium salt) Тилудронова кислота (у формі динатрієвої солі)	Не застосовують	Коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для внутрішнього введення	Відсутня	Tiludronic acid (in the form of disodium salt)	NOT APPLICABLE	<i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For intravenous use only.	NO ENTRY
		Птиця	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для парентерального застосування та для несучок і племінної птиці				<i>Poultry</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	For parenteral use only and for use in laying and breeder birds only.	
Timerfonate Тімерфонат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки застосування як консерванта для вакцин у багатодозових пакуваннях у концентрації, яка не	Відсутня	Timerfonate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use only as preservatives in multidose vaccines at a concentration not exceeding 0,02 %.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

174

					перевищує 0,02 %								
Toldimfos Толдімфос	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Toldimfos	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Tolfenamic acid Кислота толфенамова	Кислота толфенамова	Корови, свині	50 мкг/кг 400 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Tolfenamic acid	Tolfenamic acid	Bovine, porcine	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
		Корови	50 мкг/кг	Молоко					Bovine	50 µg/kg	Milk		
Toltrazuril Толтразурил	Толтразурилу сульфону	Усі продуктивні тварини-савці	100 мкг/кг 150 мкг/кг 500 мкг/кг 250 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Для свиней максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях. Не застосовувати тваринам, молоко яких призначено для споживання людьми	Протипаразитарні речовини / протипротозойні речовини	Toltrazuril	Toltrazuril sulfone	All mammalian food producing species	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	For porcine species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which milk is produced for human consumption. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	Antiparasitic agents/Agents acting against protozoa
		Птиця	100 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Шкіра та					Не застосовув	Poultry	100 µg/kg		

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			600 мкг/кг 400 мкг/кг	жир Печінка Нирки	ати тваринам, яйця яких призначені для споживанн я людьми					200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Skin and fat Liver Kidney		
Tosylchloramide sodium Тозилхлорамід натрію	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Tosylchloramide sodium	NOT APPLICABLE	Bovine, Equidae	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
		Аквакультура	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для застосування у воді				Fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	For water-borne use only.	
Tragacanth Трагакант	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Tragacanth	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Tricaine mesilate Трикаїну мезилат	Не застосовують	Аквакультура	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для застосування у воді	Відсутня	Tricaine mesilate	NOT APPLICABLE	Fin fish	No MRL required	NOT APPLICABLE	For water borne use only.	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

Trichlormethiazide Трихлорметіазид	Не застосовують	Усі продуктивні тварини-савці	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Trichlormethiazide	NOT APPLICABLE	All mammalian food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Triclabendazole Триклабендазол	Суміш екстрактних залишків, які можна окислити до кетотриклабендазолу	Усі жуйні тварини	225 мкг/кг 100 мкг/кг 250 мкг/кг 150 мкг/кг 10 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко	Відсутні	Протипаразитарні речовини / речовини проти ендопаразитів	Triclabendazole	Sum of the extractable residues that may be oxidised to ketotriclabendazole	All ruminants	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	NO ENTRY	Antiparasitic agents/Agents against endoparasites
Trimethoprim Триметоприм	Триметоприм	Коні	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг	Жир М'язи Печінка Нирки	Для аквакультури максимального допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях. Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до	Протимікробні речовини / хіміотерапевтичні препарати	Trimethoprim	Trimethoprim	<i>Equidae</i>	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fat Muscle Liver Kidney	For fin fish the muscle MRL relates to a 'muscle and skin in natural proportions'.	Anti-infectious agents/ Chemotherapeutics
		Усі види продуктивних тварин	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко					All other food producing species	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk	MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'. Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption.	

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					аквакультури. Для свиней та птиці гранично допустимі залишки у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних пропорціях. Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми								
Trimethylphloroglucinol Триметилфтороглюцинол	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Trimethylphloroglucinol	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Triptorelin acetate Триптореліну ацетат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Речовини, які діють на репродуктивну систему	Triptorelin acetate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	Agents acting on the reproductive system

Trypsin Трипсин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Trypsin	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Tryptophan Триптофан	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Tryptophan	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Tulathromycin Тулатроміцин	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-етил-1-3, 4, 10, 13-тетра-гідрокси-3, 5, 8, 10, 12, 14-гексаметил-11-[[3, 4, 6-тридоексиз-3-(диметил-аміно)-b -D-ксило-гексапіранолиз]окси]-1-окса-6-азаціклопент-декан-15-он, виражений в еквіваленті до	Вівці, кози Корови Свині	450 мкг/кг 250 мкг/кг 5400 мкг/кг 1800 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/кг 4500 мкг/кг 3000 мкг/кг 800 мкг/кг 300 мкг/кг 4000 мкг/кг 8000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки М'язи Жир Печінка Нирки М'язи Шкіра та жир у природних співвідношеннях Печінка Нирки	Не застосовується тваринам, молоку яких призначено для споживання людьми	Протимікробні речовини / антибіотики	Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetra-hydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-one expressed as tulathromycin equivalents	Ovine, caprine Bovine Porcine	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Muscle Fat Liver Kidney Muscle Skin and fat in natural proportions Liver Kidney	Not for use in animals from which milk is produced for human consumption	Anti-infectious agents/Antibiotics

	тулатроміцину												
Turnera diffusa Тернер розлогий (Даміана)	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимумо допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготуєних відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які відповідають матричній настоянці та її розведенням	Відсутня	Turnera diffusa	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and dilutions thereof only.	NO ENTRY
Tylosin Тилозин	Тилозин А	Усі види продуктивних тварин	100 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 50 мкг/кг 200 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки Молоко Яйця	Для аквакультури максимумо допустимі рівні залишків у м'язах відносяться до "м'язів та шкіри" у природних співвідношеннях.	Протимікробні речовини / антибіотики	Tylosin	Tylosin А	All food producing species	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney Milk Eggs	For fin fish the muscle MRL relates to a 'muscle and skin in natural proportions'. MRLs for fat, liver and kidney do not apply to fin fish. For porcine and poultry species the fat MRL relates to 'skin and fat in natural proportions'.	Anti-infectious agents/Antibiotics

					Максимально допустимі рівні залишків у жирі, печінці та нирках не мають відношення до аквакультури. Для свиней та птиці максимальні допустимі рівні залишків у жирі відносяться до шкіри та жиру у природних співвідношеннях								
Tylvalosin Тилвалозин	Суміш тилвалозилу та 3-О-ацетилтилозину	Свині	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Tylvalosin	Sum of tylvalosin and 3-O-acetyltylosin	Porcine	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
		Птиця	50 мкг/кг 50 мкг/кг	Шкіра та жир Печінка					Poultry	50 µg/kg 50 µg/kg	Skin and fat		
	Тилвалозин	Птиця	200 мкг/кг	Яйця					Tylvalosin	Poultry	200 µg/kg		
Tyrosine Тирозин	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Tyrosine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

181

			допустимих рівнів залишків										
Urea Сечовина	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Urea	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Urginea maritima Ургінея приморська	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, призначених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/100. Тільки для перорального застосування	Відсутня	<i>Urginea maritima</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per hundred only. For oral use only.	NO ENTRY
Uridine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates Урідин та його 5'-моно-, 5'-ди- та 5'-трифосфати	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Uridine and its 5'-mono- 5'-di- and 5'-triphosphates	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

			рівнів залишків										
Urticae herba Трава кропиви	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Urticae herba	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Valine Валін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Valine	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Valnemulin Валнемулін	Валнемулін	Свині, кролі	50 мкг/кг 500 мкг/кг 100 мкг/кг	М'язи Печінка Нирки	Відсутні	Протимікробні речовини / антибіотики	Valnemulin	Valnemulin	Porcine, rabbit	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscle Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-infectious agents/Antibiotics
Vedaprofen Ведапрофен	Ведапрофен	Коні	50 мкг/кг 20 мкг/кг 100 мкг/кг 1000 мкг/кг	М'язи Жир Печінка Нирки	Відсутні	Протизапальні речовини / нестероїдні протизапальні речовини	Vedaprofen	Vedaprofen	Equidae	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	NO ENTRY	Anti-inflammatory agents/Nonsteroidal anti-inflammatory agents
Vetrabutine hydrochloride Ветрабутину гідрохлорид	Не застосовують	Свині	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Vetrabutine hydrochloride	NOT APPLICABLE	Porcine	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Vincamine Вінкамін	Не застосовують	Корови	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Тільки застосовувати для новонарод	Відсутня	Vincamine	NOT APPLICABLE	Bovine	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in newborn animals only.	NO ENTRY

			допустимих рівнів залишків		жених тварин								
Virginiamycin Вірджиніаміцин	Вірджиніаміцин фактор S1	Птиця	10 мкг/кг 30 мкг/кг 10 мкг/кг 60 мкг/кг	М'язи Шкіра та жир Печінка Нирки	Не застосовувати тваринам, яйця яких призначені для споживання людьми	Протимікробні речовини / антибіотики	Virginiamycin	Virginiamycin factor S1	Poultry	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Muscle Skin and fat Liver Kidney	Not for use in animals from which eggs are produced for human consumption	Anti-infectious agents/Antibiotics
Viola sebifera Вірола	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно до гомеопатичних фармакопей, тільки у концентраціях, які не перевищують 1/1000	Відсутня	<i>Viola sebifera</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias, at concentrations in the products not exceeding one part per thousand only.	NO ENTRY
Viscum album Омела біла	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Для застосування у гомеопатичних ветпрепаратах, приготвлених відповідно	Відсутня	<i>Viscum album</i>	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For use in homeopathic veterinary medicinal products prepared according to homeopathic pharmacopoeias at concentrations corresponding to the mother tincture and	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

					до гомеопати чних фармакопе й, тільки у концентра ціях, які відповіда ють матричній настоянці та її розведенн ям							dilutions thereof only.	
Vitamin A Вітамін А	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Vitamin A	NOT APPLICABL E	All food- producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin B1 Вітамін В1	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Vitamin B1	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin B2 Вітамін В2	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн о допустимих рівнів залишків	Не застосову ють	Відсутн	Відсутня	Vitamin B2	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin B3 Вітамін В3	Не застосовую ть	Усі види продуктивн их тварин	Не вимагають значень максимальн	Не застосову ють	Відсутні	Відсутня	Vitamin B3	NOT APPLICABL E	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABL E	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

185

			о допустимих рівнів залишків										
Vitamin B5 Вітамін B5	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Vitamin B5	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin B6 Вітамін B6	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Vitamin B6	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin B12 Вітамін B12	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Vitamin B12	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin D Вітамін D	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Vitamin D	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Vitamin E Вітамін E	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Vitamin E	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

186

			допустимих рівнів залишків										
Wool alcohols Ланолін	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Тільки для місцевого застосування	Відсутня	Wool alcohols	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	For topical use only.	NO ENTRY
Xylazine hydrochloride Ксилазину гідрохлорид	Не застосовують	Корови, коні	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Xylazine hydrochloride	NOT APPLICABLE	Bovine, <i>Equidae</i>	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc acetate Цинку ацетат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc acetate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc aspartate Цинку аспаргат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc aspartate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc chloride Цинку хлорид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc chloride	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

Annex 4 on Residues in foodstuffs of animal origin

187

			рівнів залишків										
Zinc gluconate Цинку глюконат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc gluconate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc oleate Цинку олеат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc oleate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc oxide Цинку оксид	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc oxide	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc stearate Цинку стеарат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих рівнів залишків	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc stearate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY
Zinc sulphate Цинку сульфат	Не застосовують	Усі види продуктивних тварин	Не вимагають значень максимального допустимих	Не застосовують	Відсутні	Відсутня	Zinc sulphate	NOT APPLICABLE	All food producing species	No MRL required	NOT APPLICABLE	NO ENTRY	NO ENTRY

			рівнів залишків										
--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Order of Ministry of Health of Ukraine "On approval of quality parameters of food products and maximum levels of residues of active substances of veterinary preparations in foodstuffs of animal origin" № 2646 of 23.12.2019 Table 2 Maximum levels of residues of active substances coccidiostats and histomonstastics in food products of animal origin			Commission Regulation (EC) No 124/2009 of 10 February 2009 setting maximum levels for the presence of coccidiostats or histomonostats in food resulting from the unavoidable carry-over of these substances in non-target feed ANNEX Maximum levels in foodstuffs		
Діюча речовина	Вид харчових продуктів тваринного походження	Максимально допустимі рівні залишків у вологій масі	Substance	Foodstuffs	Maximum content in µg/kg (ppb) wet weight
Lasalocid sodium Лазалоцид натрію	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від свійської птиці та ВРХ:		1. Lasalocid sodium	Food of animal origin from animal species other than poultry and bovine:	
	молоко	1 мкг/кг		— milk;	1
	печінка	50 мкг/кг		— liver;	50
	нирки	20 мкг/кг		— kidney;	20
	інші харчові продукти	5 мкг/кг		— other food.	5
Narasin Наразін	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів:		2. Narasin	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening:	

	яйця	2 мкг/кг		— eggs;	2
	молоко	1 мкг/кг		— milk;	1
	печінка	50 мкг/кг		— liver;	50
	інші харчові продукти	5 мкг/кг		— other food.	5
Salinomycin sodium Саліноміцин натрію	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів та кролів-бройлерів:		3. Salinomycin sodium	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening and rabbits for fattening:	
	яйця	3 мкг/кг		— eggs;	3
	печінка	5 мкг/кг		— liver;	5
	інші харчові продукти	2 мкг/кг		— other food.	2
Monensin sodium Монензин натрію	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок та ВРХ (включаючи молочну ВРХ):		4. Monensin sodium	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening, turkeys and bovine (including dairy cattle):	
	печінка	8 мкг/кг		— liver;	8
	інші харчові продукти	2 мкг/кг		— other food.	2
Semduramicin Семдураміцин	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів	2 мкг/кг	5. Semduramicin	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening.	2
Maduramicin Мадураміцин	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів та індичок:		6. Maduramicin	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening and turkeys:	

	яйця	12 мкг/кг		— eggs;	12
	інші харчові продукти	2 мкг/кг		— other food.	2
Robenidine Робенідин	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок, племінних кролів та кролів-бройлерів:		7. Robenidine	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening, turkey and rabbits for fattening and breeding:	
	яйця	25 мкг/кг		— eggs;	25
	печінка, нирки, шкіра та жир	50 мкг/кг		— liver, kidney, skin and fat;	50
	інші харчові продукти	5 мкг/кг		— other food.	5
Decoquinate Декоквінат	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, ВРХ та овець (крім молочних тварин)		8. Decoquinate	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening, bovine and ovine except dairy animals.	
Halofuginone Галофугінон	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок та немолочної ВРХ:		9. Halofuginone	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening, turkeys and bovine except dairy cattle:	
	яйця	6 мкг/кг		— eggs;	6
	печінка та нирки	30 мкг/кг		— liver and kidney;	30
	молоко	1 мкг/кг		— milk;	1
	інші харчові продукти	3 мкг/кг		— other food.	3
Nicarbazin (residue: 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC))	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів:		10. Nicarbazin	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening:	

Нікарбазін (залишок: 4,4' - дінітрокарбанілід (DNC))	яйця	300 мкг/кг	(residue: 4,4'-dinitrocarbanilide (DNC))	— eggs;	300
	молоко	5 мкг/кг		— milk;	5
	печінка	300 мкг/кг		— liver;	300
	нирки	100 мкг/кг		— kidney;	100
	інші харчові продукти	50 мкг/кг		— other food.	50
Diclazuril Диклазурил	Харчові продукти тваринного походження, отримані з видів, відмінних від курей-бройлерів, індичок-бройлерів, цесарок, племінних кролів, кролів-бройлерів, жуйних і свиней:		11. Diclazuril	Food of animal origin from animal species other than chickens for fattening, turkeys for fattening, guinea fowl, rabbits for fattening and breeding, ruminants and porcine:	
	яйця	2 мкг/кг		— eggs;	2
	печінка та нирки	40 мкг/кг		— liver and kidney;	40
	інші харчові продукти	5 мкг/кг		— other food.	5

<p>Order of Ministry of Health of Ukraine "On approval of quality parameters of food products and maximum levels of residues of active substances of veterinary preparations in foodstuffs of animal origin" № 2646 of 23.12.2019</p>		<p>COMMISSION REGULATION (EU) No 37/2010 of 22 December 2009 on pharmacologically active substances and their classification regarding maximum residue limits in foodstuffs of animal origin</p> <p>ANNEX</p> <p>Pharmacologically active substances and their classification regarding maximum residue limits (MRL)</p>	
<p><i>Table 3</i> Prohibited veterinary preparations in foodstuffs of animal origin where the maximum residue limits of active substances cannot be determined</p>		<p>Table 2 Prohibited substances</p>	
Active substance	MRL	Pharmacologically active substance	MRL
Aristolochia Spp. та її препарати Арістолохія та її препарати	Значення не можуть бути встановлені	<i>Aristolochia spp.</i> and preparations thereof	MRL cannot be established
Carbadox Карбадокс	Значення не можуть бути встановлені/ MRL cannot be established		
Chloramphenicol Хлорамфенікол (левоміцетин)	Значення не можуть бути встановлені	Chloramphenicol	MRL cannot be established
Chlorpromazine Хлорпромазин	Значення не можуть бути встановлені	Chlorpromazine	MRL cannot be established
Colchicine Колхіцин	Значення не можуть бути встановлені	Colchicine	MRL cannot be established

Dapsone Дапсон	Значення не можуть бути встановлені	Dapsone	MRL cannot be established
Dimetridazole Диметридазол	Значення не можуть бути встановлені	Dimetridazole	MRL cannot be established
Iprnidazole Іпронідазол	Значення не можуть бути встановлені/ MRL cannot be established	!	!
Malachite green and Leucomalachite green Малахітовий зелений та Лейкомалахітовий зелений	Значення не можуть бути встановлені/ MRL cannot be established	!	!
Metronidazole Метронідазол	Значення не можуть бути встановлені	Metronidazole	MRL cannot be established
Nitrofurans (Including Furazolidone) Нітрофурани (включаючи фуразолідон)	Значення не можуть бути встановлені	Nitrofurans (including furazolidone)	MRL cannot be established
Olaquinox Олаквіндокс	Значення не можуть бути встановлені/ MRL cannot be established	!	!
Ronidazole Ронідазол	Значення не можуть бути встановлені	Ronidazole	MRL cannot be established