

АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Врз основа на член 15 став (б) од Законот за ветеринарно - медицински препарати („Службен весник на Република Македонија“ бр. 42/10, 136/11, 149/15, 53/16 и 241/18), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство донесе

ЛИСТА НА ФАРМАКОЛОШКИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА ВО ВЕТЕРИНАРНАТА МЕДИЦИНА (*)

Член 1

Фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина се:

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Abamectin Абамектин	Avermectin B1a	Говеда	10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо и екто паразити
			20 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Мускул		
		Овци	50 µg/kg	Масно ткиво	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	
			25 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
Abstinilium екстракт	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не е применливо	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Acetyl cysteine Ацетил цистеин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Acetyl methionine Ацетилметионин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Acetylsalicylic acid Ацетилсалицилна киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевтска класификација
Acetylsalicylic acid DL-lysine Ацетилсалицилна киселина DL-лизин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето	Нема внес
Adenosine/ Аденозине и негови 5'-моно-, 5'-ди-и 5'-три фосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Adonis vernalis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стоти дел	Нема внес
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на десети дел	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
<i>Agnus castus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентраци кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Ailanthus altissima</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентраци кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Alanine Аланин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Alarelin Аларелин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Средства кои делуваат на репродуктивно т систем
		Сите преживари	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Albendazole Албендазол	Збир на albendazole sulphoxide, albendazole sulphone, и albendazole 2-amino sulphone, изразен како albendazole		100 µg/kg	Масно ткиво		Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
Albendazole oxide Албендазол оксид	Збир на albendazole oxide, albendazole sulphone, и albendazole 2-amino sulphone, изразен како albendazole	Говеда, овци	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Alfacalcidol Алфакалцидол	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за породени крави	Нема внес
Alfaprostol Алфапостол	Не е применливо	Говеда, свињи, зајаци, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Allantoin Алантиин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Allium sera</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати	Нема внес
					подготвени според хомеопатска фармаколеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	
<i>Aloe vera gel</i> и екстракт од цел лист на <i>Aloe vera</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
<i>Aloes, Barbados</i> и <i>Sarawak</i> , нивни стандардизирани суви екстракти и нивни подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Alpha-sulphamerazine Алфациперметрин	Суреметрин (збир на изомери)	Говеда, овци	20 µg/kg	Мускул	За МРЛ кај млеко треба да се почитуваат и други одредби од Директивата на 98/82/ЕК на Комисијата	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
				Млеко		
Altrenogest Алтреногест	Алтреногест	Свињи	4 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Само за зоотехничка употреба во согласност со Директивата 96/22/ЕЦ	Средства кои делуваат на репродуктивно т систем
				Црн дроб		
				Масно ткиво		
				Црн дроб		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Aluminium distearate Алуминиум дистеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aluminium hydroxide Алуминиум хидроксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aluminium hydroxide acetate Алуминиум хидроксид ацетат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aluminium monostearate Алуминиум моностеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aluminium phosphate Алуминиум фосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aluminium salicylate, basic Алуминиум салицилат, основен	Salicylic acid	Говеда,	200 µg/kg	Мускул	Нема внес	Средства кои делуваат против пролив и воспаленија на цревниот систем
		Кози,	500 µg/kg	Масно ткиво		
		Еквиди,	1 500 µg/kg	Црн дроб		
		Зајаци	1 500 µg/kg	Бубрег		
		Говеда,	9 µg/kg	Млеко		
		Кози,				
Еквиди						
Сите животни за производство на храна освен говеда, кози, еквиди, зајаци и риби	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Aluminium tristearate Алуминиум тристеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
2-Aminoethanol 2-аминоетанол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
2-Aminoethanol glucigonate 2-аминоетанол глицуронат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
2-Aminoethyl dihydrogenphosphate 2-аминоетил дихидрогенфосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Amitraz Амитраз	Збир на amitraz и сите метаболити кои содржат 2,4-DMA moiety, изразени како amitraz	Говеда	200 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			200 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
		Овци	400 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
		Ќози	200 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
Свињи	400 µg/kg	Кожа и масно ткиво				
	200 µg/kg	Црн дроб				
	200 µg/kg	Бубрег				
	200 µg/kg	Мед				
Пчели	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
		Нема внес	Нема внес			
Ammonium chloride Амониум хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Ammonium lauryl sulphate Амониум лаурил сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ammonium sulfate Амониум сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Amoxicillin Амоксицилин	Amoxicillin Амоксицилин	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
Ampicillin Ампицилин	Ampicillin	Сите животни за производство на храна	4 µg/kg	Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува;	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Мускул		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулацивата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
			50 µg/kg	Масно ткиво	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	
		50 µg/kg	Црн дроб			
		50 µg/kg	Бубрег			
			4 µg/kg	Млеко		
<i>Amprorium</i> Ампролиум	Не е применливо	Живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Anisi aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Anisi stellati fructus</i> , стандардизирани екстракти и нивни подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Arosulium sappabinum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стои дел. Само за орална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Аргамусин Апрамицин	Аргамусин	Говеда	1 000 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
			1 000 µg/kg	Масно ткиво		
			10 000 µg/kg	Црн дроб		
			20 000 µg/kg	Бубрег		
Аргамусин Апрамицин	Не е применливо	Овци, свињи, кокошки, зајаци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето	
<i>Aqua levici</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја	Нема внес
Arginine Аргинин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо		Нема внес
<i>Arnica montana (arnicae flosand arnicae planta tota)</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
<i>Arnicae radix</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на десети дел.	Нема внес
<i>Artemisia abrotanum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Asparagine Аспарагин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aspartic acid Аспартична киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулотивата (ЕУ) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Atropa belladonna</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стоти дел.	Нема внес
Atropine Атропин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Avilamycin Авиламицин	Dichloroisoever nicinic acid	Свињи, живина, зајаци	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос. Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/ангиботици
<i>Azagly-nafarelin</i>	Не е применливо	Салмониди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се употребуваат кај риби чија икра се користи за исхрана на луѓето.	Нема внес
Azamethiphos Азаметиџос	Не е применливо	Риба	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Azaregone Азаперон	Збир на azaregone и azaregol	Свињи	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Средства кои делуваат на нервниот систем/средства кои делуваат на централниот нервен систем
			100 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Bacitracin Бацитрацин	Збир на bacitracin A, bacitracin B, и bacitracin C	Говеда	100 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			150 µg/kg	Мускул		
		150 µg/kg	Масно ткиво			
		150 µg/kg	Црн дроб			
		150 µg/kg	Бубрег			
<i>Balsatum pegivianum</i>	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко.	Не е применливо	За интраамарна употреба само кај млечни крави	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
Vambergmucin Бамбермицин	Flavorphospholipol A	Живина	100 µg/kg	Мускул	Само за орална употреба Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/антибиотици
			100 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции		
		3 000 µg/kg	Црн дроб			
		20 000 µg/kg	Бубрег			
		10 µg/kg	Масно ткиво			
Вақилорџим Баквилорџим	Вақилорџим	Говеда	10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Анти-инфективни
			300 µg/kg	Црн дроб		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацијата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
			150 µg/kg	Бубрег		средства/хемотеrapeутици
			30 µg/kg	Млеко		
		Свињи	40 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
Barium selenate Бариум селенат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се применува со инјектирање	Алиментарен тракт и метаболizam/минерални суплемементи
Beclomethasone dipropionate Беклометазон дипропионат	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за инхалациона употреба	Нема внес
<i>Bellis regennis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Benzalkonium chloride Бензалкониум хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само како експипент во концентрации до 0,05 %	Нема внес

фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	фармаколошка/терапевска класификација	
Benzocaine Бензокаин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само како локален анестетик	Нема внес	
		Салмониди	Не се бара МРЛ	Не е применливо			
Benzyl alcohol Бензил алкохол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес	
		Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо			
Benzyl p-hydroxybenzoate Бензил p-хидроксибензоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
		Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо			
Benzylpenicillin Бензилпеницилин	Benzylpenicillin	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици	
							50 µg/kg
							50 µg/kg
							50 µg/kg
							4 µg/kg

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Betaine Бетаин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Betaine glucuronate Бетаин глюкоронат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Betamethasone Бетаметазон	Betamethasone	Говеда, свињи	0,75 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикоиди/Глукокортикоиди
			2,0 µg/kg	Црн дроб		
		0,75 µg/kg	Бубрег			
		0,3 µg/kg	Млеко			
Biotin Биотин- витамин Б7	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Bismuth subcarbonate Бизмут субкарбонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Bismuth subgallate Бизмут субгалат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Bismuth subnitrate Бизмут субнитрат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
		Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интрамамарна употреба	Нема внес
Bismuth subsalicylate Бизмут субсалицилат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Bituminosulfonates, ammonium и sodium salts Битумин сулфонати, амониумови и натриумови соли	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
<i>Boleto folium</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vogic acid и borates Борна киселина и борати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Bromelain Бромелаин	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Средства против пролив
Bromhexine Бромхексин	Не е применливо	Говеда, свињи, живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето	Нема внес
Bromide, potassium salt Бромид, калиумова сол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Bromide, sodium salt Бромид, натриумова сол	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Bronopol Бронопол	Не е применливо	Риба	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Brotizolam Бротизолам	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтски цели	Нема внес
Bupivacaine Бупивакаин	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само кај прасиња стари до 7 дена; Само за кожна и епилеизионална употреба	Локален анестетик

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животни	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
		Говеда			За употреба само кај телиња стари до 2 месеци; Само за кожна и епилезионална употреба	
Busarelin Бусерелин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Butafosfan Бугафосфан	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Алиментарен тракт и метаболizam/ минерални суплементи
n-Butane п-бутан	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
n-Butanol п-бутанол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како еџипиент	Нема внес
Butorphanole tartrate Буторфанол тартарат	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Butyl 4-hydroxybenzoate Бутил 4-хидроксibenзоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Butylscolopamine Бутил сколопаминум бромид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sabergoline Каберголин	Sabergoline	Говеда	0,10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Инхибитор на пролактин

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација	
							Не е применливо
			0,25 µg/kg	Црн Дроб			
			0,50 µg/kg	Бубрег			
			0,15 µg/kg	Мускул			
			0,10 µg/kg	Млеко			
Caffeine Кофеин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium acetate Калциум ацетат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium aspartate Калциум аспартат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium benzoate Калциум бензоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium borogluconate Калциум бороглуконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium carbonate Калциум карбонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium chloride Калциум хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium citrate Калциум цитрат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium glucoheptonate Калциум глюкохептонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium gluconate Калциум глуконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулацивата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
Calcium glucono glucoheptonate Калциум глюконо глюкохептонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium gluconolactate Калциум глюконолактат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium glutamate Калциум глутамат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium glycerophosphate Калциум глицерофосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium hydroxide Калциум хидроксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium hypophosphite Калциум хипофосфит	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium malate Калциум малат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium oxide Калциум оксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium pantothenate Калциум пантотенат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium phosphate калциум фосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium polyphosphates Калциум полифосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Calcium propionate Калциум пропионат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium silicate Калциум силикат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium stearate Калциум стеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium sulphate Калциум сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Calendula officinalis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на десети дел.	Нема внес
<i>Calendulae flos</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Camphor Камфор	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за надворешна употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевтска класификација		
Samphora Камфора	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати	Нема внес		
					подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стоти дел.			
Capsici fructus acer Carazolol Каразолол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
					5 µg/kg		Мускул	Средства кои делуваат на нервниот систем/средства кои делуваат на автономниот нервен систем
					5 µg/kg		Масно ткиво	
					15 µg/kg		Црн дроб	
					15 µg/kg		Бубрег	
					1 µg/kg		Млеко	
					5 µg/kg		Мускул	
5 µg/kg	Кожа и масно ткиво							
Carbasalate calcium Карбасалат калциум	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес		
					25 µg/kg		Црн дроб	
					25 µg/kg		Бубрег	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Carbetocin Карбетоцин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Cardamon extract</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Cardiospermtum halicacabum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Carlinae radix</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Carnitine Карнитин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Carprofen Карпрофен	Збир на carprofen и carprofen glucuronide conjugate	Говеда, еквиди	500 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства
			1 000 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
<i>Carvi aetheroleum</i>	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ for млеко	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Carvi aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевтска класификација
<i>Sargolophylli aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
	Cefacetriple	Говеда	125 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба.	Анти-инфективни средства/антибиотици
Cefacetriple Цефаетрипл	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко	Не е применливо		
	Cefalexin	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
Cefalonium Цефалониум	Cefalonium	Говеда	20 µg/kg	Млеко		
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко.	Не е применливо	За интрамамарна употреба и третман на очи	Анти-инфективни средства/антибиотици
Cefapirin Цефепирин	Збир на cefapirin and desacetylcephapirin	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Масно ткиво Бубрег Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
	Cefazolin	Говеда, овци, кози	50 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
Cefazolin Цефазолин	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко.	Не е применливо	Само за интрамамарна употреба, освен доколку вимето се	Анти-инфективни средства/антибиотици

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Cefoperazone Цефоперазон	Cefoperazone Не е применливо	Говеда	50 µg/kg Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко.	Млеко Не е применливо	За интрамамарна употреба само кај млечни крави	Анти-инфективни средства/антибиотици
		Говеда				
Cefquinome Цефкином	Cefquinome	Говеда,	50 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
		Свињи,	50 µg/kg	Масно ткиво		
		Еквиди	100 µg/kg 200 µg/kg	Црн дроб Бубрег		
		Говеда	20 µg/kg	Млеко		
Ceftiofur Цефтиофур	Збир на сите residues retaining the betalactam structure expressed as desfuroylceftiofur	Сите видови цицачи за производство на храна	1 000 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
			2 000 µg/kg	Масно ткиво		
			2 000 µg/kg	Црн дроб		
			6 000 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
<i>Serratia asiatica extractum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Cetostearyl alcohol Цетостеарил алкохол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cetrimide Цетримид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlorhexidine Хлорхексидин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Chlormadinone Хлормадинон	Chlormadinone	Говеда	4 µg/kg	Масно ткиво	Само за зоотехничка употреба	Средства кои делуваат на репродуктивно т систем
			2 µg/kg	Црн дроб		
			2,5 µg/kg	Млеко		
Chlorocresol Хлорокрезол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
			Не е применливо	Само доколку се користи како екципиент и само во концентрации не поголеми од 1 % w/v и вкупна доза не повеќе од 20 mg по животно.	Нема внес	
Chlorphenamine Хлорфенамин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	
			100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос;	Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Црн дроб	Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	
Chlortetracycline Хлортетрациклин	Збир на основниот лек и неговиот 4-епимер	Сите животни за производство на храна	200 µg/kg	Јајца	Нема внес	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
Chrysanthemum cinerariifolium Химотрипсин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Ciclesonide Циклезонид	Збир на ciclesonide и desisobutyryl-ciclesonide, изразени како desisobutyryl-ciclesonide по хидролиза од ciclesonide до desisobutyryl-ciclesonide	Еквиди	0,6 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Кортикоиди/ глюкокортикоиди
			4 µg/kg	Масно ткиво		
			0,6 µg/kg	Црн дроб		
			0,6 µg/kg	Бубрег		
<i>Cimicifuga racemosa</i> <i>rhizoma</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Нема внес
<i>Cinchona</i> <i>cortex</i> , стандардизирани екстракти и нивни подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , стандардизирани екстракти и нивни подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Cinnamomi seylanic aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Cinnamomi seylanic cortex</i> , стандардизирани	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

фармаколошки активна супстанца екстракти и нивни подготовки	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Citri aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citrulline Цитрулин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clavulanic acid Клавулонска киселина	Clavulanic acid	Говеда, свињи	100 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	200 µg/kg	Млеко		
Clazuril Клазурил	Не е применливо	Гулаби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clenbuterol hydrochloride Кленбутерол хидрохлорин	Clenbuterol	Говеда,	0,1 µg/kg	Мускул	Нема внес	Средства кои делуваат на нервниот систем/средства кои делуваат на автономниот нервен систем
		Еквиди	0,5 µg/kg	Црн дроб		
		Говеда	0,5 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	0,05 µg/kg	Млеко		
Clodronic acid (во форма на disodium salt) Клодронска киселина (во форма на динатриумова сол)	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на лугето	Мускулен и скелетен систем/препарати за третман на болести на коски

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевска класификација
Clorgestrol Клоргростенол	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clorsulon Клорсулон	Clorsulon	Говеда	35 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			100 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
			16 µg/kg	Млеко		
Closantel Клозантел	Closantel	Говеда	1 000 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			3 000 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			3 000 µg/kg	Бубрег		
			45 µg/kg	Млеко		
			1 500 µg/kg	Мускул		
		Овци	2 000 µg/kg	Масно ткиво		
			1 500 µg/kg	Црн дроб		
			5 000 µg/kg	Бубрег		
			45 µg/kg	Млеко		
Cloxacillin Клоксацилин	Cloxacillin	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и	Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
			300 µg/kg	Бубрег	масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	
			30 µg/kg	Млеко		
Cobalt carbonate Кобалт карбонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt dichloride Кобалт дихлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt gluconate Кобалт глюконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt oxide Кобалт оксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt sulphate Кобалт сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt trioxide Кобалт триоксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Coco alkyl dimethyl betaines</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
Colistin Колистин	Colistin	Сите животни за производство на храна	150 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн	Анти-инфективни средства/антибиотици
			150 µg/kg	Масно ткиво		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
			150 µg/kg	Црн дроб	дроб и бубрег не се применува Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			200 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
			300 µg/kg	Јајца		
<i>Condungo cortex</i> , стандардизирани екстракти и нивни преработки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Convolvularia majalis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на илјадити дел.	Нема внес
Copper carbonate Бакар карбонат Copper chloride Бакар хлорид Copper gluconate Бакар глуконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Алиментарен тракт и метаболizam/ минерални суплемементи
						Нема внес
						Нема внес
						Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Sorrel heptanoate Бакар хептаноат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorrel methionate Бакар метионат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorrel oxide Бакар оксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorrel sulphate Бакар сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Corticotropin Кортикотропин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Coumafos Кумафос	Coumafos	Пчели	100 µg/kg	Мед	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
<i>Crataegus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Sipressi aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Cyfluthrin Цифлутрин	Cyfluthrin (Збир на изомери)	Говеда, кози	10 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се земат во предвид и останатите одредби од Директивата 94/29/ЕК.	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
Cyhalothrin Цихалотрин	Cyhalothrin (Збир на изомери)	Говеда	500 µg/kg	Масно ткиво	За млеко треба да се земат во предвид и останатите одредби од Директивата 94/29/ЕК.	Антипаразитски средства/Средства кои делуваат на екто паразити
			50 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
			20 µg/kg	Мускул		
Sulphamethoxazole Сулфаметоксазол	Sulphamethoxazole (Збир на изомери)	Сите преживари	200 µg/kg	Масно ткиво	За млеко треба да се земат во предвид и останатите одредби од Директивата 98/82/ЕК.	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			20 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
			50 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции		
Sulfamonomethoxazole Сулфамометоксазол	Sulfamonomethoxazole (Збир на изомери)	Салмониди	300 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			300 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
Cysteine Цистеин	Cysteine (Збир на изомери)	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Cytidine и негови 5'-моно-, 5'-di- и 5'-triphosphates Цитидин и неговите 5'-моно-, 5'-ди и 5'-трифосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
					Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос.
Danofloxacin Данофлоксацин	Danofloxacin	Говеда, овци, кози, живина	200 µg/kg	Масно ткиво	100 µg/kg	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Црн дроб	400 µg/kg	
				Бубрег	400 µg/kg	
				Мускул	100 µg/kg	
Сите животни за производство на храна	Говеда, овци, кози	Сите животни за производство на храна	30 µg/kg	Масно ткиво	50 µg/kg	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето
				Црн дроб	200 µg/kg	
				Бубрег	200 µg/kg	
				Млеко	30 µg/kg	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Desoquinat Деквинат	Не е применливо	Говеда, овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
					Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	
Deltamethrin Делтаметрин	Deltamethrin	Сите преживари	10 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
		Риба	10 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции.	Нема внес	
Dembrexine Дембрексин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Denaverine hydrochloride Денаверин хидрохлорид	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Derquantel Дерквантел	Derquantel	Овци	2 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			40 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			5 µg/kg	Бубрег		
Deslorelin acetate Деслорелин ацетат	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Detomidine Детомидин	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтски цели	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација	
Dexamethasone Дексаметазон	Dexamethasone	Говеда, кози, свињи, еквиди	0,75 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикоиди/ глицокортикоиди	
			2 µg/kg	Црн дроб			
			0,75 µg/kg	Бубрег			
			0,3 µg/kg	Млеко			
Dexamethenol Дексапантенол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Diazinon Диазинон	Diazinon	Говеда, овци, кози, свињи	20 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити	
			700 µg/kg	Масно ткиво			
			20 µg/kg	Црн дроб			
			20 µg/kg	Бубрег			
Diclazuril Диклазурил	Diclazuril	Живина	20 µg/kg	Млеко	Само за орална употреба	Нема внес	
			Не се бара МРЛ	Не е применливо			
			500 µg/kg	Мускул			
			500 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции			
				Црн дроб			
				Бубрег			
				Мускул			
			300 µg/kg	Масно ткиво			
							Црн дроб
							Бубрег
Мускул							
2 500 µg/kg	Зајаци						
		1 000 µg/kg	Мускул				
1 000 µg/kg	Говеда						
		5 µg/kg	Мускул				

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација		
Diclofenac Диклофенак		Свињи	1 µg/kg	Масно ткиво	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства		
			5 µg/kg	Црн дроб				
			10 µg/kg	Бубрег				
			0,1 µg/kg	Млеко				
			5 µg/kg	Мускул				
			1 µg/kg	Кожа и масно ткиво				
			5 µg/kg	Црн дроб				
10 µg/kg	Бубрег							
Dicloxacillin Диклоксацилин	Dicloxacillin	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици		
			300 µg/kg	Масно ткиво				
			300 µg/kg	Црн дроб				
			300 µg/kg	Бубрег				
			30 µg/kg	Млеко				
			Не се бара МРЛ	Не е применливо			Нема внес	Нема внес
			200 µg/kg	Мускул			Не се користи кај животни чие млеко е	Антипаразитски средства/средств
150 µg/kg	Масно ткиво							

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацијата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевтска класификација
	pyrimidine-5-carbonitrile		400 µg/kg	Црн дроб	произведено за	ва кои делуваат на екто паразити
	He e применливо	Сите животни за производство на храна	400 µg/kg	Бубрег	исхрана на луѓето	Нема внес
Diethyl phthalate Диетил фталат	He e применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	He e применливо	Нема внес	Нема внес
Diethyl sebacate Диетил себакат	He e применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	He e применливо	Нема внес	Нема внес
Diethylene glycol monethyl ether Диетилен гликол моноетил етер	He e применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	He e применливо	Нема внес	Нема внес
			400 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.	
			100 µg/kg	Масно ткиво	Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	
		Говеда, овци, кози	1 400 µg/kg	Црн дроб	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
			800 µg/kg	Бубрег		
			400 µg/kg	Мускул		
		Свињи	100 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	
			800 µg/kg	Црн дроб		
			800 µg/kg	Бубрег		
		Живина	300 µg/kg	Мускул		
Difloxacin Дифлоксацин	Difloxacin					

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација											
Diflubenzone Дифлубензон		Сите животни за производство на храна	400 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити											
			1 900 µg/kg	Црн дроб													
			600 µg/kg	Бубрег													
			300 µg/kg	Мускул													
			100 µg/kg	Масно ткиво													
			800 µg/kg	Црн дроб													
			600 µg/kg	Бубрег													
Dihydrostreptomycin Дихидрострептомицин	Diflubenzone	Салмониди	10 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици											
			500 µg/kg	Мускул													
			500 µg/kg	Масно ткиво													
			500 µg/kg	Црн дроб													
			1 000 µg/kg	Бубрег													
			200 µg/kg	Млеко													
			3,5-Diiodo-L-thyrosine 3,5-дијодо-Л-тирозин	Не е применливо			Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес						
								Dimpangane trioxide Диманган триоксид	Не е применливо			Сите животни за производство на храна	Нема внес				
														Dimethicone Диметикон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Нема внес
Dimethyl phthalate Диметил фталат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес											

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Dimethyl sulphoxide Диметил сулфоксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprost Динопрост	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprost tromethamine Динопрост трометамин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprostone Динопростон	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dipropylsine Дипрофиллин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Doramectin Дорамектин	Doramectin	Сите видови цицачи за производство на храна	40 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо и екто паразити
			150 µg/kg	Масно ткиво	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на лугето	
			100 µg/kg	Црн дроб		
			60 µg/kg	Бубрег		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Двоен ланец на рибонуклеинска киселина хомологна на вирусната рибонуклеинска киселина која кодира дел од протеинската обвивка и дел од интергеничниот регион на вирусот Israel Acute Paralysis Virus	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Мед	Нема внес	Нема внес
Doxapram Доксапрам	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Doxusuciline Доксициклин	Doxusuciline	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Масно ткиво	Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			300 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			600 µg/kg	Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕУ) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
D-Phenylalanine (б) – luteinising-hormone releasing hormone D-фенилаланин (б) – лутеинизирачки ослободувачки хормон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Echinacea</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори. Само за топикална употреба Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на десети Дел.	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација	
Eprinofrine Епинефрин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
				50 µg/kg			Мускул
				250 µg/kg			Масно ткиво
				1 500 µg/kg			Црн дроб
				300 µg/kg			Бубрег
				20 µg/kg			Млеко
Eprinomectin Еприномектин	Еприномектин B1a	Сите преживари, еквиди	50 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо и екто паразити	
				Мускул			
				Масно ткиво			
				Црн дроб			
				Бубрег			
				Млеко			
Ergometrine maleate Ергометрин малеат	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај гравидни животни	Нема внес	
				Мускул			Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.
				Масно ткиво			Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува
				Црн дроб			Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос
				Бубрег			
				Млеко			
Erythromycin Еритромицин	Еритромицин A	Сите животни за производство на храна	200 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици	
				200 µg/kg			Црн дроб
				200 µg/kg			Бубрег
				40 µg/kg			Млеко
				150 µg/kg			Јајца

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Etamiphylline camsylate</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Etamsylate</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Ethanol</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
<i>Ethyl lactate</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Ethyl oleate</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Ethylene diaminetetraacetate</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Etiproston</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>tromethamine</i>	Не е применливо	Говеда, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Eucalyptol</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Eucalyptus globulus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Euphrasia officinalis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Febantel Фебантел	Збир на екстрактибилн и резидуи кои може да оксидираат до оксифендазол сулфон(oxfenda zole sulphone)	Сите преживари, свињи, еквида	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Fenbendazole Фенбендазол	Збир на екстрактибилн и резидуи кои може да оксидираат до оксифендазол сулфон(oxfenda zole sulphone)	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	50 µg/kg	Мускул	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
1 300 µg/kg	Јајца					
Fenprigamide hydrochloride Фенпипрамид хидрохлорид	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Fenvalerate Фенвалерат	Fenvalerate (Збир на RR, SS, RS и SR изомери)	Говеда	25 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			250 µg/kg	Масно ткиво		
			25 µg/kg	Црн дроб		
			25 µg/kg	Бубрег		
			40 µg/kg	Млеко		
Fenitolein acetate Фенитолетин ацетат	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Fiposoxib Фирококсиб	Fiposoxib	Еквиди	10 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства
			15 µg/kg	Масно ткиво		
			60 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
Florfenicol Флорфеникол	Збир на florfenicol и неговите метаболити изразен како	Говеда, овци, кози	200 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			3 000 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			300 µg/kg	Мускул		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Цело ткиво	Други (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
Fluazuron Флуазурон	florfenicol-amine		500 µg/kg	Кожа и масно ткиво	животни чии јајца се произведени за исхрана на луѓето	
			2 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Мускул		
		Живина	200 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			2 500 µg/kg	Црн дроб		
			750 µg/kg	Бубрег		
		Риби	1 000 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции.		
			100 µg/kg	Мускул		
		Сите други видови животни за производство на храна	200 µg/kg	Масно ткиво		
			2 000 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			200 µg/kg	Мускул		
			7 000 µg/kg	Масно ткиво		
500 µg/kg	Црн дроб					
Сите преживари освен говедаи овци	500 µg/kg	Бубрег				
	200 µg/kg	Мускул				
	7 000 µg/kg	Масно ткиво				
	500 µg/kg	Црн дроб				
Говеда	500 µg/kg	Бубрег				
	200 µg/kg	Млеко				
Риби	200 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции				
	Нема внес	Нема внес				

Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето

Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Flubendazole Флубендазол	Збир на flubendazole(2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorophenyl) methanone Flubendazole	Живина, свињи	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			50 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			400 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			400 µg/kg	Јајца		
Flugestone acetate Флугестон ацетат	Flugestone acetate	Овци, кози	0,5 µg/kg	Мускул	За интравагинална употреба само за зоотехничка намена	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
			0,5 µg/kg	Масно ткиво		
			0,5 µg/kg	Црн дроб		
			0,5 µg/kg	Бубрег		
			1 µg/kg	Млеко		
Flumequine Флумеквин	Flumequine	Говеда, овци, кози, свињи	200 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
		Говеда, овци, кози	1 500 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
		Живина	400 µg/kg	Мускул		
			250 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			800 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
		Риба	600 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос		
			200 µg/kg	Мускул		
Сите животни за производство на храна	250 µg/kg	Масно ткиво				

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Flumethrin Флуметрин	Flumethrin (Збир на trans-Z-изомери)	Говеда	500 µg/kg	Црн дроб	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			1 000 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Мускул		
			150 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			30 µg/kg	Млеко		
		10 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето		
		150 µg/kg	Масно ткиво			
		20 µg/kg	Црн дроб			
10 µg/kg	Бубрег	Не е применливо	Нема внес			
Flunixin Флуниксин	Flunixin	Говеда	20 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства
			30 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
		100 µg/kg	Бубрег			
		50 µg/kg	Мускул			
		10 µg/kg	Кожа и масно ткиво			
		200 µg/kg	Црн дроб			
		30 µg/kg	Бубрег			
		10 µg/kg	Мускул			
		20 µg/kg	Масно ткиво			
100 µg/kg	Црн дроб					
200 µg/kg	Бубрег					
Еквиди			10 µg/kg	Мускул		
			20 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевтска класификација
	5-Hydroxyflunixin	Говеда	40 µg/kg	Млеко		
			65 µg/kg	Мускул		
			650 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции		
			650 µg/kg	Црн дроб		
			420 µg/kg	Бубрег		
			1 300 µg/kg	Јајца		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Folic acid</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Фолна киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Фоликуло-стимулирачки хормон (природен FSH од сите видови и нивни синтетички аналози)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Додатоци на храната (субстанции со валиден Е број одобрени како адитиви во прехранбени производи за исхрана на луѓето)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
					Само суспензии одобрени како адитиви во прехранбени производи за исхрана на луѓето, со исклучок на конзервансите наведени во делот Ц од анекс III на регулативата 95/2/ЕК од	

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацијата (ЕК) бр. 470/2009 Европскиот парламент и Советот.	Фармаколошка/терапевска класификација
Formaldehyde Формалдехид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Formic acid Формична киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Frangulae cortex</i> , стандардизирани екстракти и нивни преработки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Furosemide Фуросемид	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Gamithromycin Гамитромицин	Gamithromycin	Сите преживари освен говеда	50 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
		20 µg/kg	Масно ткиво			
		200 µg/kg	Црн дроб			
100 µg/kg	Бубрег					
		Говеда	200 µg/kg	Црн дроб		
		Свињи	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Gentamicin Гентамицин	Збир на gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2и gentamicin C2a	Сите видови цицачи за производство на храна и риба	100 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
			100 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
Gentianaе radix, стандардизирани екстракти и нивни преработки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Нема внес
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			750 µg/kg	Бубрег		
Ginkgo biloba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Млеко	Нема внес	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
					Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009 надминуваат еден на илјади дел.	Фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Ginseng</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Ginseng</i> , стандардизирани екстракти и нивни преработки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutamic acid Глутаминска киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutamine Глутамин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutaraldehyde Глутаралдеhid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glycerol formal Глицерол формал	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glycine Глицин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	фармаколошка/терапевска класификација
Gonadotrophin releasing hormone Гонадотропин ослободувачки хормон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Guaiacol</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Guanosine и негови 5'-моно-, 5'-di-Риба 5'-triphosphates Гванозин и неговите 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-трифосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Halofuginone Халофугинон	Halofuginone	Говеда	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/средства кои делуваат против протозои
<i>Natamelis virginiana</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на десети дел	Нема внес
					Само за топикална употреба	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацијата (ЕУ) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевтска класификација
<i>Harporhynchus prosobens</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Harung madagascariensis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на илјади Дел	Нема внес
Нерагин и негови salts Хепарин и негови соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Нертаниол Хептамизол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hesperidin Хесперидин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Hesperidin methyl chalcone Хесперидин метил халокон	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nexaflumuron Хексафлумурон	Nexaflumuron	Риби	500 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат против ектопаразити
Nexetidine Хексатидин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
<i>Hippocastani semen</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Histidine Хистидин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human chorion gonadotrophin Хуман хорион гонадотропин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human chorionic gonadotrophin (природен HCG и негови синтетски аналози)						
Хуман хорион гонадотропин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human menopausal urinary gonadotrophin Хуман менопаузен уринарен гонадотропин	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Humic acids and nивни sodium salts Хумични киселини и нивните натриумови соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Hyaluronic acid Хиалуронска киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hydrochloric acid Хидрохлорна киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
Hydrochlorothiazide Хидрохлортиазид	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hydrocortisone Хидрокортизон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Hydrocortisone асеролат Хидрокортизон ацепонат	Збир на hydrocortisone и негови естри по алкална хидролиза изразени како хидрокортизон - hydrocortisone	Сите преживари, еквиди	10 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба	Кортикоиди
Hydrogen peroxide Хидроген пероксид	Не е применливо	Сите преживари, еквиди	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко	Не е применливо		Нема внес
Hydroxyethylsalicylate Хидроксиетилсалицилат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно хранасо исклучок на риби	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
8-Hydroxyquinoline 8-хидроксикинолин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За топикална употреба само кај новородени животни	Нема внес
<i>Nurelci oleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
<i>Nurelsum perforatum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Imidacloprid Имидаклоприд	Imidacloprid	Риба	600 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
Imidocarb Имидокарб	Imidocarb	Говеда	300 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат против протозои
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			2 000 µg/kg	Црн дроб		
			1 500 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
		Овци	300 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е	
			50 µg/kg	Масно ткиво		

фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво		Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009 произведено за исхрана на луѓето	фармаколошка/терапевска класификација
				Црн дроб	Бубрег		
Inosine и негови 5'-моно-, 5'-di- и 5'-triphosphates Инозин и неговите 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-трифосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Inositol Инозитол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Јод и неоргански соединенија на јодот кои ги вклучуваат: (iodine и iodine inorganic compounds)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Натриум и калиум јодид— Sodium, potassium-iodide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Натриум и калиум јодат— Sodium, potassium-iodate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Јодоформ— Iodophors вклучително и polyvinylpyrrolidone-iodine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Органски соединенија на јодот-јодоформ (iodoform)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес
Iron ammonium citrate Железо амониум цитрат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацивата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
Iron dextran Железо декстран	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron dichloride Железо дихлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron fumarate Железо фумарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron glucoheptonate Железо глюкохептонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron sulphate Железо сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isobutane Изобутан	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isougepoul Изоугеунол	Isougepoul	Риба	6 000 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Не е применливо	Средства кои делуваат на нервниот систем/ средства кои делуваат на централниот нервен систем
Isotrurane Изофлуран	Не е применливо	Еквиди Свињи	Не се бара МРЛ Не се бара МРЛ	Не е применливо Не е применливо	Се употребува само со инхалација Се употребува само со инхалација кај прасиња стари до 7 дена	Општ анестетик
Isoleucine Изолеуцин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевтска класификација
Isopropanol Изопропанол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за тераписки цели во согласност со Директивата 96/22/ЕЕЦ.	Нема внес
Ivermectin Ивермектион	22, 23-Dihydro-avermectin B 1a	Сите видови цицачи за производство на храна	30 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат против ендо и екто паразити
			100 µg/kg	Масно ткиво	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	
			100 µg/kg	Црн дроб		
			30 µg/kg	Бубрег		
<i>Jecoris oleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Kanamycin Канамицин	Kanamycin A	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	100 µg/kg	Мускул	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	
			600 µg/kg	Црн дроб		
			2 500 µg/kg	Бубрег		
			150 µg/kg	Млеко		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација	
Ketamine Кетамин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
Ketanserlin tartrate Кетансерин тартарат	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
							Нема внес
Ketorolofen Кеторопрофен	Кеторопрофен	Говеда, Свињи, Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
							Нема внес
							Нема внес
Ketorolofen Кеторопрофен	Кеторопрофен	Живина	10 µg/kg	Мускул	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Нема внес	
				Кожа и масно ткиво во природни пропорции			
				10 µg/kg			
				Црн дроб			
				10 µg/kg			
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентраци во препаратот кои не надминуваат еден на илјадити дел.	Нема внес	
							Нема внес
Lactic acid Млечна киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
Lanolin Ланолин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Lasalocid Ласалоцид	Lasalocid A	Живина	60 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
			300 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции		
			150 µg/kg	Јајца		
Goveда	Goveда	Goveда	10 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	
			20 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Lauri fructus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Lecirelin Лецирелин	Не е применливо	Goveда, еквиди, зајаци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lectin екстрахиран од зрна на црвен грав - <i>Phaseolus vulgaris</i>	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
<i>Lespedeza capitata</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Leucine Леуцин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулацијата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација			
Levamisole Левамизол	Levamisole	Говеда, овци, свињи, живина	10 µg/kg	Мускул	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на енто паразити			
				Масно ткиво			Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето		
				Црн дроб					
				Бубрег					
Levomethadone Левометадон	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес			
Levothyroxine Левотироксин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес			
Lidocaine Лидокаин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за локална или регионална анестезија;	Локален анестетик			
							Свињи	За употреба само кај прасиња стари до 7 дена; Само за кожна и епилезионална употреба	
		Говеда							Не е применливо
		Масно ткиво					Не е применливо		
Црн дроб	Не е применливо								
Бубрег	Не е применливо								
Млеко	Не е применливо								

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Lincosulin Линкомицин	Lincosulin	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
				Млеко		
50 µg/kg	500 µg/kg	1 500 µg/kg	150 µg/kg	50 µg/kg	Јајца	
Линеарна алкил бензен сулфонична киселина со должина на алкилен ланец од C ₈ до C ₁₃ , која содржи помалку од 2,5 % ланците подолги од C ₁₃	Не е применливо	Говеда, овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
				Не е применливо		
				Не е применливо		
Lini oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lobariga pulmonaria	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
					концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	
Lobeline Лобелин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lufenuron(RS-изомери) Луфенурон (RS-изомери)	Lufenuron(RS-изомери)	Риба	1 350 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
Luprostiol Лупростиол	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Лутеинизирачки хормон - Luteinising hormone (прироен LH од сите видови и нивни синтетички аналози)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lysine Лизин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium Магнезиум	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium acetate Магнезиум ацетат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животни	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацијата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Magnesium aluminium silicate Магнезиум алуминиум силикат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium aspartate Магнезиум аспартат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium carbonate Магнезиум карбонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium chloride Магнезиум хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium citrate Магнезиум цитрат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium gluconate Магнезиум глуконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium glutamate Магнезиум глутамат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium glycerophosphate Магнезиум глицерофосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium hydroxide Магнезиум хидроксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium hypophosphite Магнезиум хипофосфит	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium orotate Магнезиум оротат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Magnesium oxide Магнезиум оксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium phosphate Магнезиум фосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium stearate Магнезиум стеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium sulphate Магнезиум сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Magnesium trisilicate Магнезиум трисиликат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Majonicae herba</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Malic acid Малична киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципент	Нема внес
Manganese carbonate Манган карбонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Алиментарен тракт и метаболizam/ минерални суплементи
Manganese chloride Манган хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese gluconate Манган глуконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese glucophosphate Манган глицерофосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese oxide Манган оксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животни	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Manganese pidolate Манган пидолат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese ribonucleate Манган рибонуклеат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Manganese sulphate Манган сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Mannitol Манитол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Marbofloxacin Марбофлоксацин	Marbofloxacin	Говеда, свињи	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици
Matricaria recutita и нејзини подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Matricariae flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Mebendazole Мебендазол	Збир на mebendazole methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-	Овци, кози, еквиди	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб	Не се користи кај животни чие млеко е	Антипаразитски средства/средства кои делуваат

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕУ) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
	y) carbamate и (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethane, изразени како еквиваленти на мебендазол		60 µg/kg	Бубрег	произведено за исхрана на луѓето	на ендо паразити
Mecillinam Мецилинам	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интраутерина употреба	Нема внес
Medicago sativa extractum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Medroxyprogesterone acetate Медроксипрогестерон ацетат	Не е применливо	Овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За интавагинална употреба за зоотехнички цели	Нема внес
Melatonin Мелатонин	Не е применливо	Овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Melissae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Melissae folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Meloxicam Мелоксикам	Meloxicam	Говеда, кози, свињи, зајаци, еквиди	20 µg/kg	Мускул		Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства
			65 µg/kg	Црн дроб		
			65 µg/kg	Бубрег	Нема внес	
		Говеда, кози	15 µg/kg	Млеко		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацивата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Menadione Менадион	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Menbutone Менбутон	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Menthol Ментол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Merivascaine</i>	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како локален анестетик за интраартикуларна епидурална анестезија	Нема внес
Mercaptamine hydrochloride Меркаптамин хидрохлорид	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Metamizole Метамизол	4-Methylaminooanipyrin	Говеда, свињи, еквиди	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно ткиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства
Methionine Метионин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Цело ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевска класификација
Methyl nicotinate Метил никотинат	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Methyl salicylate Метил салицилат	Не е применливо	Сите животни за производство на хранасо исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Methylbenzoate Метил бензоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Methylprednisolone Метилпреднизолон	Methylprednisolone	Еквиди	10 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикостероиди/ глицокортикостероиди
			10 µg/kg	Масно ткиво	Нема внес	
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
		2 µg/kg	Млеко			
		10 µg/kg	Мускул	Нема внес		
		10 µg/kg	Масно ткиво			
		10 µg/kg	Црн дроб			
10 µg/kg	Бубрег					
2 µg/kg	Млеко					
1-Methyl-2-pyrrolidone 1-метил-2-пиролидон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Millefolii herba</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Минерални хидројаглероди, ниска до висока вискозност вклучувајќи микростални	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Ги исклучува ароматичните и несатурирани соединенија	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
восоци C10-C60, алифатични, разгранети алифатични и алициклични соединенија	Мопенсин А	Говеда	2 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			10 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			2 µg/kg	Млеко		
Monepantel Монепантел	Monepantel sulfone	Овци, кози	700 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			7 000 µg/kg	Масно ткиво		
			5 000 µg/kg	Црн дроб		
			2 000 µg/kg	Бубрег		
			170 µg/kg	Млеко		
Monothioglycerol Монотиоглицерол	Не е применливо	Говеда	300 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Нема внес
			7 000 µg/kg	Масно ткиво		
			2 000 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
Montanide Монтанид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Нема внес		
Morantel Морантел	Збир на резидуи кои може да бидат хидролизирани до N-methyl-	Сите преживари	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			800 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
	1,3-propanediamine и изразени како еквиваленти на морантел		50 µg/kg	Млеко		
Moxidectin Мокидексин	Moxidectin	Говеда, овци, еквида	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо и екто паразити
			500 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, овци	40 µg/kg	Млеко		
Mugliol Миглиол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Myristicæ aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само кај новородени животни	Нема внес
Nafcillin Нафцилин	Nafcillin	Сите преживари	300 µg/kg	Мускул		Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Масно ткиво	Само за интраамарна употреба	
			300 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			30 µg/kg	Млеко		
Natamycin Натамицин	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Neomycin (вклучително и framucetin) Неомицин	Неомусин В	Сите животни за производство на храна	500 µg/kg	Мускул	Мускулиот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на	Анти-инфективни средства/антибиотици

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулацијата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Neostigmine Неостигмин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	500 µg/kg	Масно ткиво	масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			5 500 µg/kg	Црн дроб		
			9 000 µg/kg	Бубрег		
			1 500 µg/kg	Млеко		
			500 µg/kg	Јајца		
Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес			
Netobimin Нетобимин	Збир на albendazole oxide, albendazole sulphone, и albendazole 2-amino sulphone, изразен како albendazole	Говеда, оци	100 µg/kg	Мускул	Само за орална употреба	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			500 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Nickel gluconate Никел глюконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nickel sulphate Никел сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nicoboxil Никобоксил	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Nitroxinil Нитроксинил	Nitroxinil	Говеда, овци	400 µg/kg	Мускул		Антипаразитски средства/средства кои делуваат
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕУ) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Nonivamide Нонивамид	Не е применливо	Еквиди	20 µg/kg	Млеко	Само за топикална употреба	на ендо паразити
				Не е применливо		Нема внес
Norgestomet Норгестомет	Norgestomet	Говеда	0,2 µg/kg	Мускул	Само за терапевска и зоотехничка употреба	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
			0,12 µg/kg	Млеко		
Novobiosin Новобиоцин	Novobiosin	Говеда	50 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба.	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Не е применливо		
Octenidine dihydrochloride Октенидин дихидрохлорид	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко	Не е применливо	Само за употреба на кожа	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Не е применливо		
<i>Okoubaa aubrevillei</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во	Нема внес
				Не е применливо		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевтска класификација
					концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	
Oleyoleate Олеилолеат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Omeprazole Омепразол	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Orgotein Орготеин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ornithine Орнитин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Orotic acid Оротична киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
		Кокошки	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само со инхалација	
Ovotransferrin Овотрансферин	Не е применливо	Сета живина освен кокошки	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само со инхалација; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Oxacillin Оксацилин	Oxacillin	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
				Млеко		
Oxalic acid Оксална киселина	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Анти-инфективни средства
Oxfendazole Оксфендазол	Збир на екстрактибилн и резидуи кои може да оксидираат до oxfendazole sulphone	Сите преживари, свињи, еквиди	50 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
Oxibendazole Оксибендазол	Oxibendazole	Свите преживари	10 µg/kg	Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат
			100 µg/kg	Мускул		
			500 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животното	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Оксидациски продукти на <i>Terebinthinae oleum</i>	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи	100 µg/kg Не се бара МРЛ	Бубрег Не е применливо	Нема внес	на ендо паразити Нема внес
Oxolinic acid Оксолиничка киселина	Oxolinic acid	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии млеко и јајца се провидени за исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/антибиотици
Oxyclozanide Оксиклозанид	Oxyclozanide	Сите преживари	20 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			20 µg/kg	Масно ткиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
Oxytetracycline Окситетрациклин	Збир на основниот лек и неговиот 4-епимер	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/антибиотици

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
			300 µg/kg	Црн дроб	Кај риби МРЛ на масно ткиво, Црн дроб и бубрег не се применува	
			600 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
			200 µg/kg	Јајца		
Охутосин Окситозин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Рапсгеаџин Панкреатин	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Рапаин Папаин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Рапавергин Папаверин	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за новородени телиња.	Нема внес
Рагасетамол Парацетамол	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Рагсопазол Паркопазол	Не е применливо	Бисерки	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Раготомусин Паромомизин	Раготомусин	Сите животни за производство на храна	500 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува;	Анти-инфективни средства/антибиотици
			1 500 µg/kg	Црн дроб	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	
			1 500 µg/kg	Бубрег		
			200 µg/kg	Јајца		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација	
Reforelin Пефорелин	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
Пегилиран говедски гранулоцитен стимулирачки фактор	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Биолошки/имуномодулатори	
							Нема внес
							Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос
							Мускул
							Масно ткиво
Penethamate Пенетамаат	Benzylpenicillin	Сите видови цицачи за производство на храна	50 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/антибиотици	
							50 µg/kg
							50 µg/kg
							50 µg/kg
							4 µg/kg
Pepsin Пелсин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
Pegacetic acid Перацетична киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
Permethrin Перметрин	Permethrin (Збир на изомери)	Говеда	50 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се земат во предвид и останатите одредби од Директивата 98/82/ЕК.	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити	
							500 µg/kg
							50 µg/kg
							50 µg/kg
							50 µg/kg
Phenol Фенол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес
Phenoxymethylpenicillin Феноксиметилпенилин	Phenoxymethylpenicillin	Свињи	25 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици	
							25 µg/kg
							25 µg/kg
							25 µg/kg
							25 µg/kg
		Живина	25 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Нема внес	Нема внес	
							Нема внес

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
			25 µg/kg	Црн дроб		
			25 µg/kg	Бубрег		
			25 µg/kg	Јајца		
Phenylalanine Фенилаланин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phloroglucinol Флороглуцинол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phoxim Фоксим	Phoxim	Сите животни за производство на хранасо исклучок на риби	25 µg/kg	Мускул	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			550 µg/kg	Масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			30 µg/kg	Бубрег		
			60 µg/kg	Јајца		
<i>Phytolacca americana</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на илјадити дел	Нема внес
Phytomenadione Фитоменадион	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Pisceda turiones recentes extractum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
				Мускул		
Piperazine Пиперазин	Piperazine	Свињи	400 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
				Црн дроб		
				Бубрег		
				Јајца		
				Кокошки		
Piperazine dihydrochloride Пиперазин дихидрохлорид	Не е применливо	Кокошки	Не се бара МРЛ за сите тива освен за јајца	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
				Не е применливо		
Piripronyl butoxide Пиперонил бутоксид	Не е применливо	Говеда, овци, кози, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
				Мускул		
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
Pirlimycin Пирлимидин	Pirlimycin	Говеда	1 000 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
Polisresulen Полиресулен	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Млеко	Само за топикална употреба	Нема внес
				Не е применливо		
Poloxalene Полоксален	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
				Не е применливо		
Poloxamer Полоксамер	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
				Не е применливо		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
Polyethylene glycol 15 hydroxystearate Полиетилен гликол 15 хидроксистеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate Полиетилен гликол 7 глицерил кокоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Polyethylene glycol stearates with 8-40 oxoethylene units Полиетилен гликол стеарати со 8-40 оксетиленски единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
Polyethylene glycols Полиетилен гликоли (молекулска тежина која се движи од 200 до 10 000)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polyoxyethylene sorbitan monooleate и trioleate Полиоксиетилен сорбитан моноолеат и триолеат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевска класификација
Polyoxyl castor oil with 30 to 40 oxyethylene units Полиоксил рицинусово масно со 30 до 40 оксиетиленски единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
Полиоксил рицинусово масло (Polyoxyhydrogenated castor oil) со 40 до 60 оксиетиленски единици (oxyethylene units) Полиоксил хидрогенизирано рицинусово масло со 40 до 60 оксиетиленски единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
Polysorbate 80 Полисорбат 80	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polysulphated glycosaminoglycan Полисулфуриран глюкозаминогликан	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Свински prolactin Свински пролактин	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба кај новородени прасиња во доза до 0,2 mg/животно. За употреба кај маторици во вкупна доза до 5 mg/животно.	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
Potassium DL-aspartate Калиум DL-аспартат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium gluconate Калиум глукорунат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium gluco-phosphate Калиум глицерофосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium nitrate Калиум нитрат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium selenate Калиум селенат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Praziquantel Празиквантел	Не е применливо	Сите преживари освен говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prednisolone Преднизолон	Praziquantel (збир на изомери)	Риба	20 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Нема внес
		Говеда	4 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикоиди/ глицокортикоиди
			4 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
10 µg/kg	Бубрег					

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
		Еквиди	6 µg/kg	Млеко		
			4 µg/kg	Мускул		
			8 µg/kg	Масно ткиво		
			6 µg/kg	Црн дроб		
			15 µg/kg	Бубрег		
gonadotrophin-серум од гравидна кобила	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prethcamide (crotethamide и scroporamide)	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Преткамид (крететамид и кропропамид)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Progesterone	Не е применливо	Говеда, овци, кози, еквиди (женски животни)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравагинална терапија или зоотехничка употреба и во согласност со условите пропишани во Директивата 96/22/ЕК	Нема внес
Proline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Пропан	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Propyl 4-hydroxybenzoate и	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Употреба само како конзерванс	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕУ) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
негови натриумови соли						
Ргорупене gљусол Пропилен гликол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Prunus laurocerasus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на илјадити дел.	Нема внес
Прочистен, полутврд екстракт од <i>Himtilus lurius</i> L. кој содржи приближно 48 % бета киселини како калиумови соли (potassium salts)	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Мед	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
Pyrantel embonate Пирантел ембоат	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Pyrethrum extract</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
2-Pyrrolidone 2-пиролидон	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Во доза до 40 mg/kg телесна маса.	Нема внес
Quatresin Кватрезин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за превентивна употреба во	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Quercus cortex</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Quillaja saponins</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Rafoxanide Рафоксанид	Rafoxanide	Сите преживари освен овци	30 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			30 µg/kg	Масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			40 µg/kg	Бубрег		
		10 µg/kg	Млеко	Нема внес		
		100 µg/kg	Мускул			
		250 µg/kg	Масно ткиво			
150 µg/kg	Црн дроб	Нема внес				
150 µg/kg	Бубрег					
10 µg/kg	Млеко	Нема внес				
<i>Rhei radix</i> , стандардизирани екстракти и нивни преработки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Ricini oleum</i>	Rifaximin	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
		Говеда	60 µg/kg	Млеко	Нема внес	Нема внес
Rifaximin Рифаксимин	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите ткива освен за млеко	Не е применливо	За интрамамарна употреба, освен ако вимето се користи за исхрана на луѓето и само за интраутерина употреба	Анти-инфективни средства/антибиотици

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
		Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	
Romifidine Ромифидин	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтски цели	Нема внес
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Rosmarini folium</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Ruscus aculeatus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
<i>Ruta graveolens</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на илјадити дел. Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Нема внес
Salicylic acid Салицилна киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Salvia folium</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Sambuci flos</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sarafloxacin Сарафлорксацин	Sarafloxacin	Кокошки	10 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
		Салмониди	100 µg/kg	Црн дроб		
			30 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати	Нема внес
<i>Serepola repens</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стоти дел.	Нема внес
					Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати	Нема внес
					Подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои не надминуваат еден на стоти дел.	Нема внес

Фармаколошки активна сустанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
					Одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	
Serine Серин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Serotonin Серотонин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Silybum marianum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Sisapronil</i>	Sisapronil	Говеда, кози	100 µg/kg	Мускул	Не се употребува кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
			2 000 µg/kg	Масно ткиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Sodium 2-methyl-2-phenoxy-propoate Натриум 2-метил-2-фенокси-пропаноат	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium acetylsalicylate Натриум ацетилсалицилат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се произведени за исхрана на луѓето	Нема внес
Sodium benzyl 4-hydroxybenzoate Натриум бензил 4-хидроксibenзоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium boroforniate Натриум бороформат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium butyl 4-hydroxybenzoate Натриум бутил 4-хидроксibenзоат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium cetostearyl sulphate Натриум кетостеарил сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК)бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
Sodium chloride Натриум хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium chloride Натриум хлорид	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Sodium cromoglycate Натриум хромоглюкат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium dichloroisocyanurate Натриум дихлороизоцианурат	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Sodium diocetylphosphosuccinate Натриум диоктилсулфоцукцинат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium formaldehydesulphoxylate Натриум формалдехидсулфоксилат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium glycerophosphate Натриум глицерофосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium hypophosphite Натриум хипофосфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација													
Sodium lauryl sulphate Натриум лаурил сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес													
							Sodium nitrite Натриум нитрит	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес						
														Sodium propionate Натриум пропионат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес
Sodium salicylate Натриум салицилат	Не е применливо	Говеда, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на лугето	Нема внес													
							Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Мускул	Само за топикална употреба	Нема внес								
		Мисирки	400 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции	Не се користи кај животни чии јајца се произведени за исхрана на лугето	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства													
												2 500 µg/kg	Црн дроб						
		200 µg/kg	Бубрег																
150 µg/kg																			
250 µg/kg																			

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
		Друга живина освен мисирки	250 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
Sodium selenate Натриум селенат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium selenite Натриум селенит	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium stearate Натриум стеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium thiosulphate Натриум тиосулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Solidago virgaurea</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Растворувач на нафта, светло ароматичен, со концентрација на кумен која не надминува 2,5 %, и бензене кој не надминува 0,0002 %	Не е применлив	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за кожна употреба, само во волумен кој не надминува 15 µl растворувач на нафта/kg телесна маса.	Нема внес
Somatosalm Соматосалм	Не е применливо	Салмониди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorbitan sesquioleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorbitan trioleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Spectinomycin Спектиномицин	Spectinomycin	Овци	300 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/антибиотици
			500 µg/kg	Масно ткиво	Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			2 000 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација		
Spiramycin Спирамицин	Збир на spiramycin и neospiramycin	Сите животни за производство на храна	5 000 µg/kg	Бубрег	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето			
			200 µg/kg	Млеко				
			300 µg/kg	Мускул				
			500 µg/kg	Масно ткиво				
			1 000 µg/kg	Црн дроб				
			5 000 µg/kg	Бубрег				
			200 µg/kg	Млеко				
		200 µg/kg	Мускул	Нема внес				
		300 µg/kg	Масно ткиво					
		300 µg/kg	Црн дроб					
300 µg/kg	Бубрег	Нема внес		Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици			
200 µg/kg	Млеко							
200 µg/kg	Мускул							
Spiramycin 1		Свињи	300 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Нема внес			
			400 µg/kg	Црн дроб				
			250 µg/kg	Мускул				
			2 000 µg/kg	Црн дроб				
			1 000 µg/kg	Бубрег				
			500 µg/kg	Мускул			Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			500 µg/kg	Масно ткиво				
500 µg/kg	Црн дроб							
Streptomycin Стрептомицин	Streptomycin	Сите преживари, свињи, зајаци	500 µg/kg	Мускул		Анти-инфективни средства/антибиотици		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Strychni semen</i>	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба во дози кои се еквивалентни на 0,1 mg стрихнин/kg телесна маса.	Нема внес
<i>Strychnine</i> Стрихнин	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба во доза до 0,1 mg/kg телесна маса.	Нема внес
Супстанции кои се употребуваат во хомеопатска ветеринарна медицина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Сите супстанции кои се употребуваат во хомеопатската ветеринарна медицина под услов нивната концентрација во лекот да не надминува еден дел од 10.000	Нема внес
<i>Sulfogaiacol</i> Сулфогиакол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Sulfonamides(сите супстанции кои припаѓаат на групата sulfonamide) Сулфонамиди	Основен лек	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Комбинацијата на вкупните резидуи од сите супстанции во сулфонамидната група не смее да надмине 100 µg/kg; Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/хемотеrapeутици
				Масно ткиво		
				Црн дроб		
				Бубрег		
		Говеда, овци, кози	100 µg/kg	Млеко		
Sulphur Сулфур	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Sytrhyti gadix</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална примена и интактна кожа .	Нема внес
<i>Syzygium cumini</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
<i>Tannin</i> Танин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
L-tartaric acid salts mono- and di-basic salt of sodium, potassium and calcium L-тартарична киселина и нејзините моно- и ди-основни соли на натриум, калиум и калциум	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба како екципиент	Нема внес
<i>Tau fluvalinate</i>	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Teflubenzuron</i>	Teflubenzuron	Салмониди	500 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на екто паразити
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
<i>Terebinthinae laricina</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Terpin hydrate Терпин хидрат	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tetracaine Тетракаин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само како анестетик	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
Tetracycline Тетрациклин	Збир на основниот лек и неговиот 4-epimer	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	Анти-инфективни средства/антибиотици
			300 µg/kg	Црн дроб		
			600 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
			200 µg/kg	Јајца		
Theobromine Теобромин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Theophylline Теофиллин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiabendazole Тиабендазол	Збир на thiabendazole и 5-hydroxythiabendazole	Говеда, кози	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
			100 µg/kg	Млеко		
Thiamphenicol Тиамфеникол	Thiamphenicol	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	Анти-инфективни средства/антибиотици
			50 µg/kg	Масно ткиво		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Thiamylal Тиамилал	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	50 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			50 µg/kg	Бубрег	Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	
			50 µg/kg	Млеко	Само за интравенска употреба	
Thioctic acid Тиоктична киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiomersal Тиомерсал	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како конзерванс во повеќе-дозни вакцини во концентрации кои не надминуваат 0,02 %.	Нема внес
Thioperental sodium Тиопентал натриум	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Threonine Треонин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Thuja occidentalis</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕУ) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
					концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стоти дел.	
<i>Thymol aetheroleum</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thymidine Тимидин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thymol Тимол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tiamulin Тиамулин	Збир на метаболити кои може да хидролизираат до 8- α -hydroxymutilin	Свињи, јајци	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Црн дроб		
			100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул		
		Кокошки	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Кожа и масно ткиво		
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Црн дроб		
		Мисирки	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул Кожа и масно ткиво		
			300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Црн дроб		
Tiamulin		Кокошки	1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Јајца		
Tiarost Тиагрос	Не е применливо	Говеда, овци, свињи, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tildipirosin Тидипирозин	Tildipirosin	Говеда, кози	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е	Анти-инфективни
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Масно ткиво		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009 произведено за исхрана на луѓето	Фармаколошка/терапевска класификација средства/антибиотици
<i>Tiliae flos</i>	Не е применливо	Свињи	2 000 µg/kg	Црн дроб	произведено за исхрана на луѓето	средства/антибиотици
			3 000 µg/kg	Бубрег		
			1 200 µg/kg	Мускул		
			800 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции		
			5 000 µg/kg	Црн дроб		
			10 000 µg/kg	Бубрег		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
Tilmicosin Тилмикозин	Tilmicosin	Живина	75 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.	Нема внес
			75 µg/kg	Кожа и масно ткиво	Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			1 000 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			250 µg/kg	Бубрег	Нема внес	
			50 µg/kg	Мускул		
			50 µg/kg	Масно ткиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
			Сите животни за производство на храна			

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевтска класификација
Tiludronic acid (во форма на дина триумова sodium salt) Тилудронична киселина (во форма на дина триумова сол)	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
		Живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само парентерална употреба и само кај несилки и родителско јато.	
Timergonate Тимерфонат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како конзерванс во повеќе дозни вакцини во концентрации кои не надминуваат 0,02 %.	Нема внес
Toldimfos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tolfenamic acid Толфенамична киселина	Tolfenamic acid	Говеда,	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти инфламаторни средства/нестероидни Анти инфламаторни средства
		Свињи	400 µg/kg	Црн дроб		
		Говеда	100 µg/kg	Бубрег		
Toltrazuril Толтразурил	Toltrazuril sulfone	Сите видови цицачи за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/средства кои делуваат против протозои
			150 µg/kg	Масно ткиво	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	
			500 µg/kg	Црн дроб		
			250 µg/kg	Бубрег		
		Живина	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регултивата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
			200 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			600 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
			140 µg/kg	Јајца		
Tosylchloramide sodium Тосилхлорамид натриум	Не е применливо	Говеда, еквиди Риба	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба Само за употреба во вода	Нема внес
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
Tragacanth	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tricaine mesilate Трикаин месилат	Не е применливо	Риба	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба во вода	Нема внес
Trichloromethiazide Трихлорметиазид	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Triclabendazole Триклабендазол	Збир на екстрактибилн и резидуи кои може да оксидираат до ketotriclabendazole	Сите преживари	225 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/средства кои делуваат на ендо паразити
			100 µg/kg	Масно ткиво		
			250 µg/kg	Црн дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
			10 µg/kg	Млеко		
Trimethoprim Триметоприм	Trimethoprim	Еквиди Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Масно ткиво	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос; Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува;	Анти-инфективни средства/хемотерапеутици
			100 µg/kg	Мускул		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Мускул		
			50 µg/kg	Масно ткиво		
50 µg/kg	Црн дроб					

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
			50 µg/kg	Бубрег	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос; Не се употребува кај животни чии јајца се употребуваат во исхрана на луѓето	
			50 µg/kg	Млеко		
Trimethylphloroglucin Триметилфлороглици нол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Triptorelin acetate Трипторелин ацетат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
Trypsin Трипсин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tryptorphan Триптофан	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tulathromycin Тулатромидин	(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-lamino)-β-D-xylo-	Овци, кози	450 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е произведено за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/антибиотици
			250 µg/kg	Масно ткиво		
			5 400 µg/kg	Црн дроб		
			1 800 µg/kg	Бубрег		
		Говеда	300 µg/kg	Мускул		
			200 µg/kg	Масно ткиво		
			4 500 µg/kg	Црн дроб		
			3 000 µg/kg	Бубрег		
Свињи	800 µg/kg	Мускул				

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Turnera diffusa</i>	hexorugaposy]]o ху]-1-оха-б-azacyclorent-decap-15-one изразена како тулатромидин еквиваленти	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg	Кожа и масно ткиво во природни пропорции	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
			4 000 µg/kg	Црн дроб		
			8 000 µg/kg	Бубрег		
Tylosin Тилозин	Tylosin A	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/антибиотици
			100 µg/kg	Масно ткиво	Кај риби МРЛ на масно ткиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			100 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи и живина МРЛ за масно ткиво се однесува на кожа и масно ткиво во природен сооднос	
			100 µg/kg	Бубрег		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009)	Фармаколошка/терапевска класификација
Tyvalosin Тилвалозин	Збир на tyvalosin и 3-O-acetytylosin	Свињи	50 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			200 µg/kg	Јајца		
			50 µg/kg	Мускул		
			50 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			50 µg/kg	Бубрег		
		Живина	50 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			50 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Јајца		
			Не се бара МРЛ	Не е применливо		
Tyrosine Тирозин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urea Уреа	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
<i>Urginea maritima</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармаколеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на стоти дел. Само за орална употреба	Нема внес
Uridine и негови 5'-моно-5'-di- и 5'-	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
triphosphates Уридин и неговите 5'-моно-5'-ди- и 5'-трифосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Valnemulin Валнемулин	Valnemulin	Свињи, зајаци	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти-инфективни средства/антибиотици
			500 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Vedaprofen Ведапрофен	Vedaprofen	Еквиди	50 µg/kg	Мускул	Нема внес	Анти инфламаторни средства/нестероидни анти инфламаторни средства
			20 µg/kg	Масно ткиво		
			100 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
Vetrabutine hydrochloride Ветрабутин хидрохлорид	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Virginiamycin Виргинамицин	Virginiamycin factor S1	Живина	10 µg/kg	Мускул	Само за новородени животни	Анти-инфективни средства/антибиотици
			30 µg/kg	Кожа и масно ткиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ) 60 µg/kg	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/терапевска класификација
<i>Virota sebifera</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации во препаратот кои не надминуваат еден на илјади дел.	Нема внес
<i>Viscum album</i>	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за употреба кај хомеопатски ветеринарно медицински препарати подготвени според хомеопатска фармакопеја, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Vitamin A- retinol Витамин А, ретинол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B1-Thiamin Витамин Б1-тиамин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B2-riboflavin Витамин Б2-рибофлавин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби (согласно член 14(7) од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевтска класификација
Vitamin B3-Niacin Витамин Б3- ниацин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B5- pantothenic acid Витамин Б5- пантотенска киселина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B6- pyridoxine Витамин Б6- пиридоксин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B12- cobalamin Витамин Б12- кобаламин	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin D- calciferol Витамин Д- калциферол	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin E Витамин Е	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Алкохоли на волна - Wool alcohols	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Xylazine hydrochloride Ксилазин хидрохлорид	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc acetate Цинк ацетат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc aspartate Цинк аспартат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc chloride Цинк хлорид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фармаколошки активна супстанца	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Целно ткиво	Други одредби(согласно член 14(7)од Регулативата (ЕК) бр. 470/2009	Фармаколошка/ терапевска класификација
Zinc gluconate Цинк глуконат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc oleate Цинк олеат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc oxide Цинк оксид	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc stearate Цинк стеарат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc sulphate Цинк сулфат	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Член 2

Со денот на влегувањето во сила на оваа листа престанува да важи Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 129/22).

Член 3

Оваа листа влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 02-1082/4
3 јуни 2024 година
Скопје

Агенција за храна и ветеринарство
Директор,
в.д. **Николче Бабовски**, с.р.

сулстанцијата „класантел“ (CELEX бр. 32014R0682), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 683/2014 од 20 јуни 2014 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „класантел“ (CELEX бр. 32014R0683), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 967/2014 од 12 септември 2014 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „луфенурон“ (CELEX бр. 32014R0967), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1277/2014 од 1 декември 2014 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „ласалоцид“ (CELEX бр. 32014R1277), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1359/2014 од 18 декември 2014 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „тулатромицин“ (CELEX бр. 32014R1359), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1390/2014 од 19 декември 2014 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „еприноектин“ (CELEX бр. 32014R1390), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 149/2015 од 30 јануари 2015 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „метилпреднизолон“ (CELEX бр. 32015R0149), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 150/2015 од 30 јануари 2015 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „гамитромицин“ (CELEX бр. 32015R0150), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 151/2015 од 30 јануари 2015 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „доксикалин“ (CELEX бр. 32015R0151), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 152/2015 од 30 јануари 2015 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „тулатромицин“ (CELEX бр. 32015R0152), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 394/2015 од 10 март 2015 година за надополнување на анексот на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „тулатромицин“ (CELEX бр. 32015R0394), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 446/2015 од 17 март 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „бариум селенат“ (CELEX бр. 32015R0446), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1078/2015 од 3 јули 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „кларонска киселина (во форма на динатриумова сол)“ (CELEX бр. 32015R1078), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1079/2015 од 3 јули 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „хексафлумурон“ (CELEX бр. 32015R1079), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1080/2015 од 3 јули 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „пропил 4-хидроксибензоат и негова натриумова сол“ (CELEX бр. 32015R1080), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1308/2015 од 29 јули 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „алуминиум салицилат базичен“ (CELEX бр. 32015R1308), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1491/2015 од 3 септември 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „виргинамицин“ (CELEX бр. 32015R1491), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1492/2015 од 3 септември 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „тивалозин“ (CELEX бр. 32015R1492), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1820/2015 од 9 октомври 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „диетилен гликол моноетил етер“ (CELEX бр. 32015R1820), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 2062/2015 од 17 ноември 2015 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „сисапролил“ (CELEX бр. 32015R2062), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 129/2016 од 1 февруари 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „Прочистен полутврд екстракт од *Humulus lupulus* L. кој содржи приближно 48% бета киселини (како калиумови соли)“ (CELEX бр. 32016R0129), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 305/2016 од 3 март 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „гентамицин“ (CELEX бр. 32016R0305), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 312/2016 од 4 март 2016 година за корекција на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „тилвалозин“ (CELEX бр. 32016R0312), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 576/2016 од 14 април 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „рафоксанид“ (CELEX бр. 32016R0576), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 710/2016 од 12 мај 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 885/2016 од 3 јуни 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „бакар карбонат“ (CELEX бр. 32016R0710), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „еприноектин“ (CELEX бр. 32016R0885), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1444/2016 од 31 август 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „хидрокортизон ацепонат“ (CELEX бр. 32016R1444), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1834/2016 од 17 октомври 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „молепантел“ (CELEX бр. 32016R1834), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 2045/2016 од 23 ноември 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „гамитромицин“ (CELEX бр. 32016R2045), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 2074/2016 од 25 ноември 2016 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „алуминиум салицилат, основен“ (CELEX бр. 32016R2074), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 20/2017 од 6 февруари 2017 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „флураланер“ (CELEX бр. 32017R0201), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1558/2017 од 14 септември 2017 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „бромеланин“ (CELEX бр. 32017R1558), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 1559/2017 од 14 септември 2017 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „аларелин“ (CELEX бр. 32017R1559), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 520/2018 од 28 март 2018 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „аларелин“ (CELEX бр. 32017R1559), Имплементирачка Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 520/2018 од 28 март 2018 година за надополнување на Регулацијата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со сулстанцијата „аларелин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32018R520),

Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 523/2018 од 28 март 2018 година за надополнување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „флуазурон“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32018R523), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 721/2018 од 16 мај 2018 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „свински пролактин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32018R721), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 722/2018 од 16 мај 2018 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „еприноектин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32018R722), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1076/2018 од 30 јули 2018 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „изофлуран“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32018R1076), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1967/2018 од 12 декември 2018 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „паромомицин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32018R1967), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 238/2019 од 8 февруари 2019 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „овотрансферин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32019R238), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1881/2019 од 8 ноември 2019 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „дифлубензурон“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32019R1881), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 42/2020 од 17 јануари 2020 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „бамбермицин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32020R0042), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 43/2020 од 17 јануари 2020 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „циклезонид“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32020R0043), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1685/2020 од 12 ноември 2020 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „бупивакаин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32020R1685), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1712/2020 од 16 ноември 2020 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „лидокаин“, во однос на максималното ниво на резидуи (CELEX бр. 32020R1712), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 621/2021 од 16 април 2021 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „имидаклоприд“, во однос на максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло (CELEX бр. 32021R0621), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 634/2022 од 13 април 2022 година за надополнување на Регулатива (ЕУ) бр. 37/2010 во врска со супстанцијата „бамбермицин“, во однос на максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло (CELEX бр. 32022R0634), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 454/2023 од 2 март 2023 за изменување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во однос на класификацијата на супстанцијата толтразурил во однос на нејзиното максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло во прехранбените производи од животинско потекло (CELEX бр. 32023R0454), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 981/2023 од 17 мај 2023 за изменување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во однос на класификацијата на супстанцијата празиквантел во однос на нејзиното максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло во прехранбените производи од животинско потекло (CELEX бр. 32023R0981), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 2194/2023 од 19 октомври 2023 за изменување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во однос на класификацијата на супстанцијата кетопрофен во однос на нејзиното максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло во прехранбените производи од животинско потекло (CELEX бр. 32023R2194), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 2203/2023 од 20 октомври 2023 за изменување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во однос на класификацијата на супстанцијата рафоксанид во однос на нејзиното максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло во прехранбените производи од животинско потекло (CELEX бр. 32023R2203), Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 859/2024 од 18 март 2024 за изменување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во однос на класификацијата на супстанцијата натриум салицилат во однос на нејзиното максималното ниво на резидуи во храната од животинско потекло во прехранбените производи од животинско потекло (CELEX бр. 32024R0859) и Имплементирачка Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 860/2024 од 18 март 2024 за изменување на Регулативата (ЕУ) бр. 37/2010 во однос на класификацијата на супстанцијата 17 β -oestradiol (CELEX бр. 32024R0860).